

SOLICITUD DE ESTUDIANTES EN PRÁCTICAS DE FECHA 21/09/2017

A cumplimentar por la Unidad de Prácticas en Empresas de la UPV

Referencia

Revisado por

Fecha revisión



1 DATOS DE LA EMPRESA O INSTITUCIÓN

Empresa: **das-Nano S.L** CIF empresa: **B-71092696**
 Actividad: Enrollment digital, IA. Nº empleados: 44
 Dirección: Poligono Talluntxe II, M-10
 Localidad: Tajonar C.P.: 31192 Provincia: Navarra
 Teléfono: 948246295 Fax: N° FAX
 E-mail: admin@das-nano.com; Web: www.das-nano.com

Persona responsable del proceso de selección

Nombre: **Eduardo Mata Ferrer** Cargo: Apoderado
 Teléfono: 608148415 Fax: FAX CONTACTO E-mail: emata@das-nano.com

2 DATOS DE LA PRÁCTICA

Localidad/es donde se realizará la práctica Tajonar (Pamplona)
 Dedicación diaria: 8 horas diarias Tipo de jornada Completa
 Duración prevista: 4 meses Cuantía de la beca de ayuda al estudio 1250 €/mes

Breve descripción de las actividades a desarrollar por el estudiante

Estimating Uncertainty on Deep Learning

El alumno se encargará de realizar en prácticas un TFM del master universitario IARFID. El trabajo consistirá en estudiar y comparar métodos para calcular la incertidumbre de las respuestas producidas por un sistema que utiliza "deep learning" como pieza central de su funcionamiento. Las técnicas más prometedoras serán evaluadas en un problema de segmentación de imágenes.

Formación que recibirá el estudiante durante la práctica (cursos, formación específica, etc...)

El estudiante deberá estar realizando el master universitario en inteligencia artificial, reconocimiento de formas e imagen digital. La práctica formará parte de su trabajo final de master.

¿Existe la posibilidad de contratación laboral al finalizar la práctica? Sí No

¿Existe la posibilidad de realizar el trabajo de fin de grado/master? Sí No

Fecha prevista de incorporación de los alumnos a la práctica: A convenir.

Desea que los currícula se le remitan vía: E-mail Fecha límite para el envío: 20/11/2017



3 DATOS DEL ESTUDIANTE/S QUE SOLICITA

Requisitos de los estudiantes

Número de estudiantes que a incorporar: , que estén cursando:

Que tengan pendientes para finalizar los estudios un máximo de:

¿Necesita residir en la zona de la práctica? Si No Indicar:

¿Necesita permiso de conducir? Si No Indicar:

Perfil de los estudiantes

Conocimientos informáticos		Nivel	Conocimientos informáticos		Nivel
<input type="text" value="Python"/>		<input type="text" value="Alto"/>	<input type="text"/>		<input type="text" value="Selecciona"/>
<input type="text" value="C/C++"/>		<input type="text" value="Alto"/>	<input type="text"/>		<input type="text" value="Selecciona"/>
<input type="text" value="Linux"/>		<input type="text" value="Medio"/>	<input type="text"/>		<input type="text" value="Selecciona"/>

Idiomas	Nivel:	Lectura	Escritura	Conversación
<input type="text" value="Ingles"/>		<input type="text" value="Alto"/>	<input type="text" value="Alto"/>	<input type="text" value="Alto"/>
<input type="text"/>		<input type="text" value="Selecciona"/>	<input type="text" value="Selecciona"/>	<input type="text" value="Selecciona"/>
<input type="text"/>		<input type="text" value="Selecciona"/>	<input type="text" value="Selecciona"/>	<input type="text" value="Selecciona"/>

Habilidades / Capacidades / Otros	Habilidades / Capacidades / Otros
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Titulaciones de los estudiantes ([ver el documento de Titulaciones y contactos UPV](#))

Observaciones:

Lo que aquí se ofrece es una carrera laboral en una empresa en crecimiento, de gran actividad I+D y con áreas específicas de IA, deep learning... Se ofrece un periodo en convenio de prácticas de entre 4-6 meses donde el estudiante realizará su TFM para posteriormente incorporarse como trabajador a la misma, los primeros 12 meses bajo contrato en prácticas y posteriormente ya como indefinido.

CUMPLIMENTAR Y REMITIR VIA E-MAIL A LA OFICINA DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS CORRESPONDIENTE
(Ver los contactos en el documento de [Titulaciones y contactos UPV](#))

Protección de datos de carácter personal y de información sensible: Sin perjuicio de las obligaciones en materia de publicidad activa y derecho de acceso a la información pública previstas en la Ley 19/2013, de 9 de diciembre, de transparencia, acceso a la información pública y buen gobierno, y en la Ley 2/2015, de 2 de abril, de la Generalitat, de Transparencia, Buen Gobierno y Participación Ciudadana de la Comunitat Valenciana, las partes se comprometen a respetar la confidencialidad de la información que se suministren en la ejecución del presente convenio marco o de los convenios específicos que se deriven del mismo.

Asimismo, se obligan expresamente en el acceso, cesión o tratamiento de datos de carácter personal a respetar los principios, disposiciones y medidas de seguridad previstos en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, en el Real Decreto 1720/2007, de 21 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de desarrollo de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal, y normativa de desarrollo.

En el caso de que una de las partes esté ubicada en un país que pueda ofrecer, conforme a su legislación, un nivel de protección no equiparable al español, las partes se obligan a respetar en todo momento la normativa española en esta materia y se aplicarán en todo momento las medidas de seguridad correspondientes para garantizar la seguridad de sus datos.

SOLICITUD DE ESTUDIANTES EN PRÁCTICAS DE FECHA 21/09/2017

A cumplimentar por la Unidad de Prácticas en Empresas de la UPV

Referencia

Revisado por

Fecha revisión



1 DATOS DE LA EMPRESA O INSTITUCIÓN

Empresa: **das-Nano S.L** CIF empresa: **B-71092696**
 Actividad: Enrollment digital, IA. Nº empleados: 44
 Dirección: Poligono Talluntxe II, M-10
 Localidad: Tajonar C.P.: 31192 Provincia: Navarra
 Teléfono: 948246295 Fax: N° FAX
 E-mail: admin@das-nano.com; Web: www.das-nano.com

Persona responsable del proceso de selección

Nombre: **Eduardo Mata Ferrer** Cargo: Apoderado
 Teléfono: 608148415 Fax: FAX CONTACTO E-mail: emata@das-nano.com

2 DATOS DE LA PRÁCTICA

Localidad/es donde se realizará la práctica Tajonar (Pamplona)
 Dedicación diaria: 8 horas diarias Tipo de jornada Completa
 Duración prevista: 4 meses Cuantía de la beca de ayuda al estudio 1250 €/mes

Breve descripción de las actividades a desarrollar por el estudiante

Deep Learning Applications for Smartphones

El alumno se encargará de realizar en práctica un TFM del master universitario IARFID. El trabajo consistirá en estudiar las plataformas de desarrollo de "deep learning" para Android e iOS. Se pedirá implementar y evaluar una aplicación móvil que utilice "deep learning" para llevar a cabo el procesamiento de imágenes.

Formación que recibirá el estudiante durante la práctica (cursos, formación específica, etc...)

El estudiante deberá estar realizando el master universitario en inteligencia artificial, reconocimiento de formas e imagen digital. La práctica formará parte de su trabajo final de master.

¿Existe la posibilidad de contratación laboral al finalizar la práctica? Sí No

¿Existe la posibilidad de realizar el trabajo de fin de grado/master? Sí No

Fecha prevista de incorporación de los alumnos a la práctica: A convenir.

Desea que los currícula se le remitan vía: E-mail Fecha límite para el envío: 20/11/2017



3 DATOS DEL ESTUDIANTE/S QUE SOLICITA

Requisitos de los estudiantes

Número de estudiantes que a incorporar: , que estén cursando:

Que tengan pendientes para finalizar los estudios un máximo de:

¿Necesita residir en la zona de la práctica? Si No Indicar:

¿Necesita permiso de conducir? Si No Indicar:

Perfil de los estudiantes

Conocimientos informáticos	Nivel	Conocimientos informáticos	Nivel
<input type="text" value="Python"/>	<input type="text" value="Alto"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Selecciona"/>
<input type="text" value="C/C++"/>	<input type="text" value="Alto"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Selecciona"/>
<input type="text" value="Linux"/>	<input type="text" value="Medio"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Selecciona"/>

Idiomas	Nivel:	Lectura	Escritura	Conversación
<input type="text" value="Ingles"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Alto"/>	<input type="text" value="Alto"/>	<input type="text" value="Alto"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Selecciona"/>	<input type="text" value="Selecciona"/>	<input type="text" value="Selecciona"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Selecciona"/>	<input type="text" value="Selecciona"/>	<input type="text" value="Selecciona"/>

Habilidades / Capacidades / Otros	Habilidades / Capacidades / Otros
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Titulaciones de los estudiantes ([ver el documento de Titulaciones y contactos UPV](#))

Observaciones:

CUMPLIMENTAR Y REMITIR VIA E-MAIL A LA OFICINA DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS CORRESPONDIENTE
(Ver los contactos en el documento de [Titulaciones y contactos UPV](#))

Protección de datos de carácter personal y de información sensible: Sin perjuicio de las obligaciones en materia de publicidad activa y derecho de acceso a la información pública previstas en la Ley 19/2013, de 9 de diciembre, de transparencia, acceso a la información pública y buen gobierno, y en la Ley 2/2015, de 2 de abril, de la Generalitat, de Transparencia, Buen Gobierno y Participación Ciudadana de la Comunitat Valenciana, las partes se comprometen a respetar la confidencialidad de la información que se suministren en la ejecución del presente convenio marco o de los convenios específicos que se deriven del mismo.

Asimismo, se obligan expresamente en el acceso, cesión o tratamiento de datos de carácter personal a respetar los principios, disposiciones y medidas de seguridad previstos en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, en el Real Decreto 1720/2007, de 21 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de desarrollo de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal, y normativa de desarrollo.

En el caso de que una de las partes esté ubicada en un país que pueda ofrecer, conforme a su legislación, un nivel de protección no equiparable al español, las partes se obligan a respetar en todo momento la normativa española en esta materia y se aplicarán en todo momento las medidas de seguridad correspondientes para garantizar la seguridad de sus datos.

SOLICITUD DE ESTUDIANTES EN PRÁCTICAS DE FECHA 21/09/2017

A cumplimentar por la Unidad de Prácticas en Empresas de la UPV

Referencia

Revisado por

Fecha revisión



1 DATOS DE LA EMPRESA O INSTITUCIÓN

Empresa: **das-Nano S.L** CIF empresa: **B-71092696**
Actividad: Enrollment digital, IA. Nº empleados: 44
Dirección: Poligono Talluntxe II, M-10
Localidad: Tajonar C.P.: 31192 Provincia: Navarra
Teléfono: 948246295 Fax: N° FAX
E-mail: admin@das-nano.com; Web: www.das-nano.com

Persona responsable del proceso de selección

Nombre: **Eduardo Mata Ferrer** Cargo: Apoderado
Teléfono: 608148415 Fax: FAX CONTACTO E-mail: emata@das-nano.com

2 DATOS DE LA PRÁCTICA

Localidad/es donde se realizará la práctica Tajonar (Pamplona)
Dedicación diaria: 8 horas diarias Tipo de jornada Completa
Duración prevista: 4 meses Cuantía de la beca de ayuda al estudio 1250 €/mes

Breve descripción de las actividades a desarrollar por el estudiante

Deep Learning in Embedded Systems

El alumno se encargará de realizar en práctica un TFM del master universitario IARFID. El trabajo consistirá en estudiar los métodos disponibles para llevar a cabo "deep learning" en sistemas empotrados y de bajo coste. Al menos uno de los sistemas estudiados será escogido para utilizarlo en un problema de visión por computador, ya sea segmentación de imagen, reconocimiento de objetos o clasificación de objetos.

Formación que recibirá el estudiante durante la práctica (cursos, formación específica, etc...)

El estudiante deberá estar realizando el master universitario en inteligencia artificial, reconocimiento de formas e imagen digital. La práctica formará parte de su trabajo final de master.

¿Existe la posibilidad de contratación laboral al finalizar la práctica? Sí No

¿Existe la posibilidad de realizar el trabajo de fin de grado/master? Sí No

Fecha prevista de incorporación de los alumnos a la práctica: A convenir.

Desea que los currícula se le remitan vía: E-mail Fecha límite para el envío: 20/11/2017



3 DATOS DEL ESTUDIANTE/S QUE SOLICITA

Requisitos de los estudiantes

Número de estudiantes que a incorporar: , que estén cursando:

Que tengan pendientes para finalizar los estudios un máximo de:

¿Necesita residir en la zona de la práctica? Si No Indicar:

¿Necesita permiso de conducir? Si No Indicar:

Perfil de los estudiantes

Conocimientos informáticos	Nivel	Conocimientos informáticos	Nivel
<input type="text" value="Python"/>	<input type="text" value="Alto"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Selecciona"/>
<input type="text" value="C/C++"/>	<input type="text" value="Alto"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Selecciona"/>
<input type="text" value="Linux"/>	<input type="text" value="Medio"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Selecciona"/>

Idiomas	Nivel:	Lectura	Escritura	Conversación
<input type="text" value="Ingles"/>		<input type="text" value="Alto"/>	<input type="text" value="Alto"/>	<input type="text" value="Alto"/>
<input type="text"/>		<input type="text" value="Selecciona"/>	<input type="text" value="Selecciona"/>	<input type="text" value="Selecciona"/>
<input type="text"/>		<input type="text" value="Selecciona"/>	<input type="text" value="Selecciona"/>	<input type="text" value="Selecciona"/>

Habilidades / Capacidades / Otros	Habilidades / Capacidades / Otros
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Titulaciones de los estudiantes ([ver el documento de Titulaciones y contactos UPV](#))

Observaciones:

CUMPLIMENTAR Y REMITIR VIA E-MAIL A LA OFICINA DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS CORRESPONDIENTE
(Ver los contactos en el documento de [Titulaciones y contactos UPV](#))

Protección de datos de carácter personal y de información sensible: Sin perjuicio de las obligaciones en materia de publicidad activa y derecho de acceso a la información pública previstas en la Ley 19/2013, de 9 de diciembre, de transparencia, acceso a la información pública y buen gobierno, y en la Ley 2/2015, de 2 de abril, de la Generalitat, de Transparencia, Buen Gobierno y Participación Ciudadana de la Comunitat Valenciana, las partes se comprometen a respetar la confidencialidad de la información que se suministren en la ejecución del presente convenio marco o de los convenios específicos que se deriven del mismo.

Asimismo, se obligan expresamente en el acceso, cesión o tratamiento de datos de carácter personal a respetar los principios, disposiciones y medidas de seguridad previstos en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, en el Real Decreto 1720/2007, de 21 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de desarrollo de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal, y normativa de desarrollo.

En el caso de que una de las partes esté ubicada en un país que pueda ofrecer, conforme a su legislación, un nivel de protección no equiparable al español, las partes se obligan a respetar en todo momento la normativa española en esta materia y se aplicarán en todo momento las medidas de seguridad correspondientes para garantizar la seguridad de sus datos.