

SOLICITUD DE ESTUDIANTES EN PRÁCTICAS DE FECHA 17/12/2019

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: **Kuoon DF. SL.** CIF empresa: **B40557266**
Actividad: Investigación e innovación Nº empleados: **6**
Dirección: Carretera A7, Salida 311(dirección Barcelona) Parcela 272,polígono 27
Localidad: El Puig de Santa María C.P.: **46540** Provincia: **Valencia**
Teléfono: **+34 673 44 87 04** Fax: **Nº FAX**
E-mail: **diego@kuoon.es** Web: **iakanhealth.com**

Persona responsable del proceso de selección

Nombre: **JULIO PASTOR TRONCH** Cargo: **CTO**
Teléfono: **+34 686270648** Fax: **FAX CONTACTO** E-mail: **j.pastor@iakanhealth.com**

2 DATOS DE LA PRÁCTICA

Localidad/es donde se realizará la práctica **VALENCIA**
Dedicación diaria: **4** horas diarias Tipo de jornada **A convenir**
Duración prevista: **4** meses Cuantía de la beca de ayuda al estudio **450** €/mes

Breve descripción de las actividades a desarrollar por el estudiante

iakan Health es una división de la empresa Kuoon DF. dedicada a la ciencia de datos y la inteligencia artificial en oncología, se busca un estudiante de máster o grado para:

- Desarrollo Front End en Django de una interfaz para los oncólogos desde la cual puedan extraer datos, manejar informes y acceder a las bases de datos.
- Inicio de análisis estadísticos básicos sobre bases de datos oncológicas.
- Implementación de técnicas de visualización de datos.

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

Se le proporcionará formación básica a nivel interno en análisis estadístico,bases de datos y machine learning además de la opción de asistir a cursos y charlas de formación en lanzadera.

¿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: **01/10/2021**

Desea que los currícula se le remitan vía: **E-mail** Fecha límite para el envío: **24/09/2021**



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="HTML"/>	<input type="text" value="Medio"/>	<input type="text" value="Python"/>	<input type="text" value="Medio"/>
<input type="text" value="CSS"/>	<input type="text" value="Básico"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Selecciona"/>
<input type="text" value="DJANGO"/>	<input type="text" value="Medio"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Selecciona"/>

Idiomas	Nivel:	Lectura	Escritura	Conversación
<input type="text" value="Inglés"/>		<input type="text" value="Medio"/>	<input type="text" value="Medio"/>	<input type="text" value="Básico"/>
<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

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

G. Ing. Biomédica; M. Ing. Biomédica; G. Ing. Tecnologías y Servicios de Telecomunicación; G. Tecnología Digital y Multimedia; M. Ing. Telecomunicación; M. Tecnologías, Sistemas y Redes de Comunicación; Doble G. ADE + Ing. Tec. y Servicios de Telecom.; M. Inteligencia Artificial, Reconocimiento de Formas e Imagen Digital

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: Se le informa que la Universitat Politècnica de València tratará sus datos para la gestión administrativa y académica, coordinación y evaluación de las prácticas externas. Puede ejercer sus derechos personales de acceso, rectificación, supresión, limitación y oposición a través de los medios electrónicos o físicos indicados en la información adicional del tratamiento. Puede consultar toda la información del tratamiento a través del siguiente enlace: <http://www.upv.es/contenidos/SIEPRACT/pdp>

SOLICITUD DE ESTUDIANTES EN PRÁCTICAS DE FECHA 17/12/2019

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:	Kuoon DF. SL.	CIF empresa:	B40557266
Actividad:	Investigación e innovación	Nº empleados:	6
Dirección:	Carretera A7, Salida 311(dirección Barcelona) Parcela 272,polígono 27		
Localidad:	El Puig de Santa María	C.P.:	46540. Provincia: PROVINCIA
Teléfono:	+34 673 44 87 04	Fax:	Nº FAX
E-mail:	diego@kuoon.es	Web:	iakanhealth.com

Persona responsable del proceso de selección

Nombre:	JULIO PASTOR TRONCH	Cargo:	CTO		
Teléfono:	+34 686270648	Fax:	FAX CONTACTO	E-mail:	j.pastor@iakanhealth.com

2 DATOS DE LA PRÁCTICA

Localidad/es donde se realizará la práctica	VALENCIA		
Dedicación diaria:	4 horas diarias	Tipo de jornada	A convenir
Duración prevista:	4 meses	Cuantía de la beca de ayuda al estudio	450 €/mes

Breve descripción de las actividades a desarrollar por el estudiante

Iakan Health es una división de la empresa Kuoon DF. dedicada a la ciencia de datos y la inteligencia artificial en oncología, se busca un estudiante de máster o grado para:

- Inicio de análisis estadísticos básicos sobre bases de datos oncológicas.
- Revisión literaria de modelos y bases de datos disponibles en oncología.
- Colaboración en el desarrollo de modelos predictivos por medio de machine learning para diagnóstico, prognosis y recomendación de tratamientos óptimos.
- Colaboración en la extracción de datos de informes médicos por medio de técnicas de NLP.

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

Se le proporcionará formación básica a nivel interno en análisis estadístico,bases de datos y machine/deep learning además de la opción de asistir a cursos y charlas de formación en lanzadera.

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

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

Fecha prevista de incorporación de los alumnos a la práctica: 01/10/2021

Desea que los currícula se le remitan vía: E-mail Fecha límite para el envío: 24/09/2021



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="R"/>	<input type="text" value="Medio"/>	<input type="text" value="Python"/>	<input type="text" value="Alto"/>
<input type="text" value="Tensorflow o Pytorch"/>	<input type="text" value="Básico"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Selecciona"/>
<input type="text" value="Scikit Learn"/>	<input type="text" value="Básico"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Selecciona"/>

Idiomas	Nivel:	Lectura	Escritura	Conversación
<input type="text" value="Inglés"/>		<input type="text" value="Alto"/>	<input type="text" value="Medio"/>	<input type="text" value="Básico"/>
<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" value="Resolución de problemas"/>	<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](#))

G. Ing. Biomédica; M. Ing. Biomédica; G. Ing. Tecnologías y Servicios de Telecomunicación; G. Tecnología Digital y Multimedia; M. Ing. Telecomunicación; M. Tecnologías, Sistemas y Redes de Comunicación; Doble G. ADE + Ing. Tec. y Servicios de Telecom.; M. Inteligencia Artificial, Reconocimiento de Formas e Imagen Digital

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: Se le informa que la Universitat Politècnica de València tratará sus datos para la gestión administrativa y académica, coordinación y evaluación de las prácticas externas. Puede ejercer sus derechos personales de acceso, rectificación, supresión, limitación y oposición a través de los medios electrónicos o físicos indicados en la información adicional del tratamiento. Puede consultar toda la información del tratamiento a través del siguiente enlace: <http://www.upv.es/contenidos/SIEPRACT/pdp>