

## SOLICITUD DE ESTUDIANTES EN PRÁCTICAS DE FECHA 12/04/2022

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:	<b>SOLVER MACHINELEARNING, S.L.</b>	CIF empresa:	<b>B98871080</b>		
Actividad:	DESARROLLO DE SOLUCIONES CON TÉCNICAS IA	Nº empleados:	15		
Dirección:	CALLE ÁLVARO DE BAZAN, 10				
Localidad:	VALENCIA	C.P.:	46010	Provincia:	VALENCIA
Teléfono:	617859254	Fax:	-		
E-mail:	aescarti@iasolver.com	Web:	www.iasolver.es		

#### Persona responsable del proceso de selección

Nombre:	<b>ALBERTO ESCARTI</b>	Cargo:	COO		
Teléfono:	TEL. CONTACTO	Fax:	FAX CONTACTO	E-mail:	aescarti@iasolver.com

### 2 DATOS DE LA PRÁCTICA

Localidad/es donde se realizará la práctica	VALENCIA				
Dedicación diaria:	240	horas diarias	Tipo de jornada	Mañanas	<input checked="" type="checkbox"/>
Duración prevista:	3	meses	Cuantía de la beca de ayuda al estudio	350	€/mes

#### Breve descripción de las actividades a desarrollar por el estudiante

Soporte al equipo de desarrollo en el despliegue a soluciones de IA haciendo uso de proveedores cloud en el cual vamos a hacer uso de esos distintos servc. monitoreo de ejecuciones, bases de datos, maquinas de computo, notificaciones, apis, funciones serverless. Otras de las funciones es el mantenimiento de las maquinas desplegadas. Solver es una empresa dde servicios de IA por lo que trabaja con distintos clientes lo que supone enfrentarse a proyectos en distintas plataformas AWS. Azure y google cloud.

Habrà ocasiones que necesitaremos implementar tecnología de Big Data

Media Jornada,

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

El estudiante adquirirá conocimientos sobre el despliegue de modelos de machine learning, conocerá el flujo de trabajo de un proyecto de inteligencia artificial, conocerá modelos de ia, tratamiento de datos...

¿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: Inmediata

Desea que los currícula se le remitan vía:  E-mail  Fecha límite para el envío: 20/05/2022



### 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

AWS

Nivel

Medio

##### Conocimientos informáticos

Python

Nivel

Básico

Azure

Básico

Selecciona

Google Cloud

Medio

Selecciona

##### Idiomas

Nivel:

Lectura

Escritura

Conversación

Castellano

Alto

Alto

Alto

Inglés

Alto

Alto

Alto

Selecciona

Selecciona

Selecciona

##### Habilidades / Capacidades / Otros

##### Habilidades / Capacidades / Otros

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

Cursando máster de Computación en la Nube y de Altas Prestaciones

#### 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>