

**Company**  
**Description**

La educación en línea está aumentando, pero con ella también están aumentando algunos problemas comunes en todo el sector: ¿Cómo pueden las instituciones evitar el fraude online? ¿Cómo pueden las organizaciones verificar que un estudiante fue realmente el que realizó el examen en línea o que realmente adquirió las habilidades requeridas en su curso en línea? Smowltech es una startup que nace con el objetivo de ayudar a las instituciones a mantener la calidad de las actividades evaluables en la formación online utilizando inteligencia artificial y proporcionando una solución flexible que se adapta a la metodología pedagógica de cada institución. Smowltech ha creado un sistema de autenticación continua y monitorización utilizando inteligencia artificial para garantizar la integridad en las evaluaciones online. Todo el sistema está basado en tecnologías cloud computing. Actualmente, Smowltech está presente en más de 10 países en Europa y Latinoamérica. [www.smowl.net](http://www.smowl.net)

**Information**

 **Deadline:** 2020-10-30  
 **Category:** Business  
 **Province:** Gipuzkoa  
 **Country:** Spain  
 **City:** San Sebastian

**Company**

Smowltech



**Main functions, requisites & benefits**

Main functions

To administrate and improve the scalability of the AWS arhitecture.

Requisites

Titulación: Informática. Conocimiento de CLOUDFRONT, EC2, EFS, LAMBA, MEMCACHE, RDS, S3, ANSIBLE... Conocimientos de Linux, preferiblemente de SSOO basados en RHEL (CentOS, RHEL, AMZN2...). Conocimientos de Git y metodología Gitflow para trabajar de forma colaborativa con un control de versiones. Experiencia en metodologías ágiles y capacidad para trabajar con productos como Jira, Confluence, etc... Inglés nivel alto (leído y escrito) y medio (hablado). Deseable: Conocimiento y disposición para la adopción de buenas prácticas y herramientas de calidad. Certificaciones AWS Certified Solutions Architect Associate o AWS Certified Solutions Architect Professional. Conocimientos en orquestación de contenedores como Kubernetes y/o Rancher. Conocimiento de lenguajes de programación como Node o Python (para scripting). Conocimientos de networking enfocados al Cloud (VPN S2S, routing BGP...).

Benefits

Se ofrece: Flexibilidad horaria. Teletrabajo.

