

Universidad de Oviedo Oviedo, Asturias, España

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA DEL SOFTWARE

Sep. 2015 - Actualidad Sobresaliente en robótica aplicada

Cambridge Assessment

B2 INGLES

- · Certificación oficial.
- C1 en comprension de textos y comprensión oral.

Skills

Lenguajes de programación C++, JAVA, Python, SQL, C#, LaTeX, C, R, Kotlin, Ruby

Back-end Express, REST API, R

Front-end React, TypeScript, HTML5, SASS, SWING, JEKYLL, JavaScript, CSS3

Idiomas Español, Inglés, Italiano (Bajo), Francés(Bajo) **DevOps** AWS, Docker, Microsft Azure, GitHub, Jenkins

Experiencia

Babel Aviles, Asturias, España

INGENIERO DE DATOS, POWER BI

Diciembre 2021 - Enero 2022 • Uso de Power Bi para generación de informes.

- Integración con la nube de Azure
- Tratamiento de datos, tanto online como de forma local
- Uso de PowerQuerry para el tratamiento de los datos

SOGETI, trabajando para HP

PROGRAMADOR JUNIOR EN C++

Langreo, Asturias, España

Oviedo, Asturias, España

Febrero 2021 - Diciembre 2021

- Mantenimiento y creación de funcionalidades en impresoras MV (mid volume, es decir, industriales). Tanto de sooporte solido, como textil.
- Uso de C++ para el desarrollo de software.
- Creación y uso de librerias estáticas y dinámicas.
- Uso de TCL y maquinas de estados.
- Uso de subversion para el desarrollo del trabajo.
- Programación por pares, en equipos grandes, en todo el mundo.

ASAC Asturias, España

ADMINISTRADOR DE SISTEMAS (PRACTICAS DE EMPRESA)

Febrero. 2021 - Marzo 2021

- Practicas de empresa en un Datacenter Tier 3. Trabajos con hardware especifico del servidor.
- Documentación de los procedimientos de actuación y trato con los clientes.

Universidad de Oviedo Oviedo, Asturias

BECARIO DE COLABORACIÓN DE SERVICIOS INFORMATICOS

Septiembre 2019 - Jululio 2021

- Mantenimiento de los sistemas locales de la universidad.
- · Clonación, instalación y actualización del hardware en equipos de la universidad.

Menciones y premios

VOLUNTARIOS

Finalista, GameJam en el TechFest de la EII 2021

Oviedo, España