



Andrei Chiorian

Soy un programador **full Stack** con experiencia en tecnologías como **Python, PHP, JavaScript, React, AWS, MySQL y MongoDB**. Mi enfoque integral me ha permitido liderar proyectos desde la concepción hasta la implementación, destacando por mi habilidad para crear soluciones web eficientes y escalables. He participado en el desarrollo de aplicaciones para la gestión deportiva en **Python y MySQL**, así como en la experiencia del usuario mediante el diseño e implementación de interfaces con **React, Redux y Saga**. Mi compromiso con la actualización constante y mi capacidad para abordar desafíos tecnológicos me posicionan como un candidato ideal para contribuir a proyectos innovadores.

Experiencia laboral

Desarrollador full stack abr. 2023 - Presente

Sports Innovation Academy S.L, Badajoz, Extremadura, España

Desarrollo **full stack** de un **SaaS** para la gestión de clubes deportivos.

Se han empleado lenguajes como **Python** con el *framework* **Flask**, **HTML5**, **CSS3**, **Javascript** con la librería **React, Redux, Saga**. El manejo de datos se implemento con el sistema gestor de bases de datos **MySQL**. El despliegue de la app web se realizo en **AWS** mediante los servicios **S3, Lambda y RDS**.

También se desarrollo una app web para una asociación de videojuegos con **CMS** de **Wordpress**.

En cuanto a la organización se ha seguido una **metodología Agile** haciendo uso del software **Jira** para la creación de **Sprints** semanales.

Desarrollador Full Stack feb. 2024 - Presente

Freelancer, Madrid, Madrid, España

Desarrollo **full stack** de un **SaaS** para la gestión de las tareas y pagos en un piso compartido.

Se han empleado lenguajes como **Python** con el *framework* **Flask**, **HTML5**, **CSS3**, **Javascript ES6** con la librería **React, Redux, Saga**. El manejo de datos se implemento con el sistema gestor de bases de datos **MySQL**. El despliegue de la app se realizo en **AWS** mediante los servicios **S3, Lambda y RDS**.

Educación

Grado Superior Desarrollo de aplicaciones web oct. 2021 - jun. 2023

Universidad Alfonso X El Sabio, Villanueva de la cañada/Madrid

Lenguajes de programación **Java (Springboot)**, **JavaScript (jQuery ,AJAX)**, **PHP 8**.

Lenguajes de maquetación **HTML5**, **CSS3 (Bootstrap 4)**.

Bases de datos **SQL**, **MySQL**.

Servidores web y aplicaciones **Apache**, **Apache Tomcat**.

Grado Medio Equipos Electrónicos de Consumo sept. 2010 - jun. 2012

I.E.S. La Hontanilla, Tarancón

Electrónica digital y analógica.

Instalaciones de sonido.

Electricidad (Instalación eléctrica hogar).

Informática (hardware y software).

Idiomas

Ingles - Medio

Rumano - Nativo

Castellano- Nativo

Hungaro - Principiante

Certificaciones

Laravel 9 - Crea Aplicaciones y Sitios Web con PHP 8 y MVC nov. 2022 - mar. 2023

Udemy

Laravel 9, **Sail**, **Docker**, **Livewire**,

PHP 8, **Tailwind CSS**, **React**, **API's**.

Detalles personales

Nombre
Andrei Chiorian

Número de teléfono
636021791

Correo electrónico
heavy_andrei@yahoo.es

Licencia de conducir
C, B, A2

Links

[LinkedIn](#)

[GitHub](#)

[Portfolio](#)

Habilidades

React

Python

AWS

PHP 8

Laravel 9/10

HTML5

CSS3

Bootstrap 4

Tailwind CSS

Javascript

Java

React Native - Crea aplicaciones para Android y iOS c/ React

feb. 2024 - Presente

Udemy

Aprende a crear aplicaciones iOS y Android con React, incluye: React Navigation, GraphQL, MongoDB, Firebase y más!

Certificación Desarrollo Responsive

sept. 2022 - ene. 2023

Udemy

Bootstrap 3

Certificación Arduino y programación C intermedio

ene. 2022 - feb. 2022

Udemy

Control Industrial, Manejo de Potencia, Automatización.

Desarrollo Full Stack

oct. 2023 - abr. 2024

Servicio Extremeño Público de Empleo

Curso de 350 horas impartido por Fernando Sánchez Figueroa catedrático de Universidad del área de Lenguajes y Sistemas Informáticos en la Universidad de Extremadura.

Contenido

- React avanzado
- Redux
- Saga
- Python avanzado (*framework Flask*)
- AWS (S3, Lambda, EC2, RDS)
- Testing (React, Python)
- Mongo DB
- MySql