

# Silviu Oprescu

Desarrollador web

 LinkedIn

 GitHub

## Acerca de mí

- ▶ ¡Hola! Soy un **Programador de 21 años** con experiencia trabajando para **Naranja** y como desarrollador freelance. A lo largo de mi carrera, tuve la oportunidad de trabajar con múltiples tecnologías como React, Node.js y diseño UI/UX. Soy una persona apasionada por la tecnología, con mucha actitud y ganas de aprender y enfrentar nuevos desafíos.
- ▶ Mi motivación se refleja en mi trabajo diario, y siempre busco la mejor manera de contribuir al éxito de los proyectos en los que participo. Estoy listo para seguir creciendo como profesional y aportar mi conocimiento y entusiasmo a cualquier equipo.

Reaccionar

JavaScript

Node.js

HTML5

CSS3

Diseño UI/UX

Git

Diseño responsivo

<experience>

# Experiencia

## 🏠 Desarrollador Frontend - Naranja

📅 Enero 2024 - Mayo 2024

En Orange, formé parte de un equipo dedicado a la creación y mantenimiento de aplicaciones web interactivas. Utilicé React para desarrollar interfaces de usuario dinámicas y responsivas, asegurando una experiencia de usuario fluida. También colaboré estrechamente con el equipo de diseño para implementar componentes reutilizables y optimizar el rendimiento de la aplicación.

- <> Reaccionar

<> JavaScript

<> HTML5

<> CSS3

<> Git

<> Ágil

## 🏠 Desarrollador Full Stack - Freelance

📅 Junio 2023 - Diciembre 2023, Mayo 2024 - Actualidad

Como freelance, trabajé en diversos proyectos para clientes de diferentes sectores. Desarrollé aplicaciones completas utilizando tecnologías como Node.js, Express y MongoDB en el backend, y React en el frontend. Mi rol incluyó desde la planificación y diseño hasta la implementación y el despliegue, siempre buscando entregar productos de alta calidad que cumplan con los requisitos del cliente.

- <> Reaccionar

<> Node.js

<> Expresar

<> MongoDB

<> Interfaz de usuario y experiencia del usuario

<> Diseño responsivo

</experience>

## Educación

### ► Grado Medio en Sistemas Microinformáticos y Redes

📅 Aula Campus

📅 2020 - 2022

Durante mi formación en AulaCampus, adquirí conocimientos fundamentales en sistemas informáticos, redes y desarrollo de software. Este grado me proporcionó una base sólida en tecnologías clave y me preparó para afrontar desafíos técnicos en el mundo laboral.

<> Sistemas Informáticos

<> Redes

<> Desarrollo de software

<> Hardware

<> Seguridad

### ► Formación autodidacta

📅 Aprendizaje continuo

De manera autodidacta, aprendí a programar en Python, Node.js y React a través de cursos en línea, videos tutoriales y la práctica constante. Este enfoque me ha permitido profundizar en estas tecnologías a mi propio ritmo, desarrollar proyectos personales y resolver problemas reales.

<> Pitón

<> Node.js

<> Reaccionar

<> JavaScript

<> Git

<> Interfaz de usuario y experiencia del usuario

</education>

## ⚡ Habilidades

70%

<> HTML

80%

<> CSS

95%

<> JavaScript

# Proyectos



## Algoritmo de Extracción de Datos - Orange



Desarrollé un algoritmo avanzado de extracción de datos utilizando técnicas de web scraping con Python. El objetivo principal era recolectar datos críticos de clientes para la empresa Orange, con el fin de realizar análisis de mercado más precisos. El algoritmo fue diseñado para iterar sobre cada cliente, teniendo en cuenta que algunos datos podrían no estar disponibles en todos los casos. Los datos recopilados se almacenan en hojas de Excel para garantizar la privacidad y seguridad de la información sensible.

Pitón

Extracción de datos web

Sobresalir

Análisis de datos

Ver proyecto



## CRM para Entrenadores Personales



Desarrollé un CRM robusto diseñado específicamente para entrenadores personales, incorporando tres módulos clave: Marketing, Finanzas y Ejercicios y Dietas. La aplicación está construida con React en el frontend, Node.js en el backend y MongoDB como base de datos.

El módulo de Marketing permite a los entrenadores gestionar sus campañas y estrategias de marketing. El módulo de Finanzas es altamente personalizable, integrando funcionalidades avanzadas mediante widgets y se conecta con APIs como Plaid para ofrecer un seguimiento financiero detallado. El módulo de Ejercicios y Dietas permite la creación de planos personalizados utilizando la API de OpenAI para generar recomendaciones inteligentes.

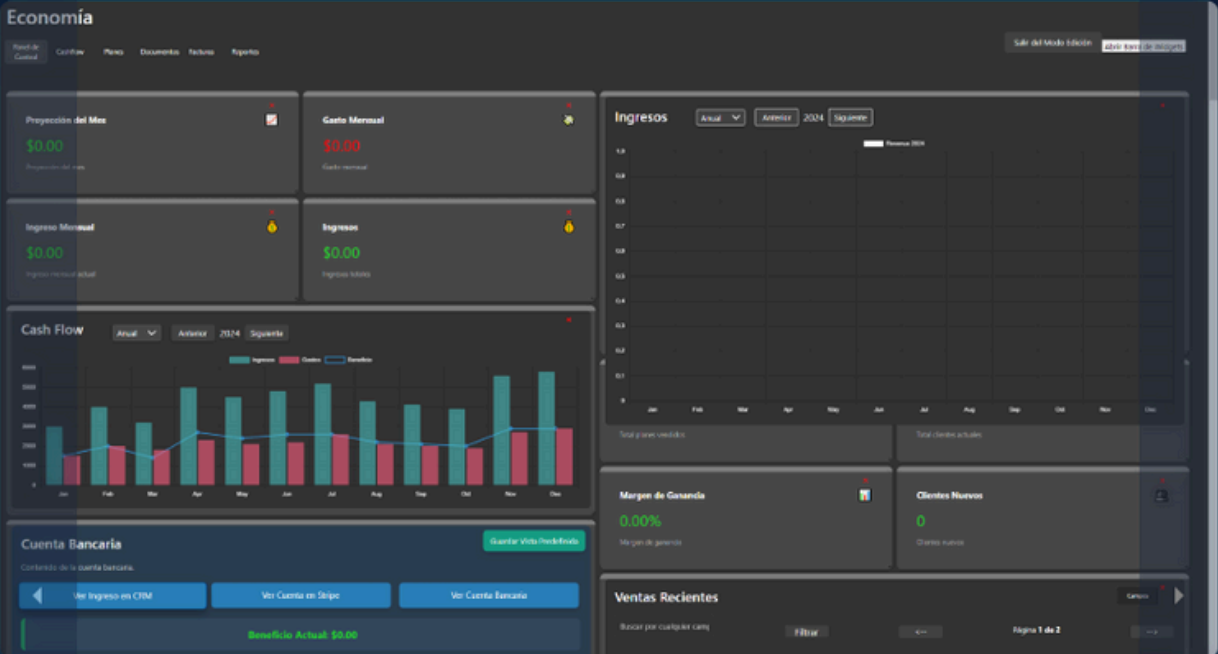
Reaccionar

Node.js

MongoDB

API de OpenAI

API de cuadros



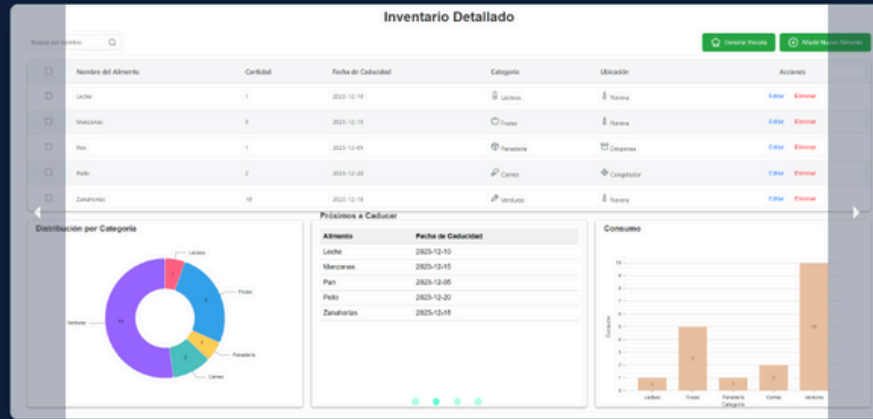


## SaaS para Gestión Alimentaria



Desarrollé un SaaS innovador para la gestión alimentaria, utilizando React y Node.js como las tecnologías principales, junto con MongoDB para el almacenamiento de datos. Esta plataforma está diseñada para ayudar a los usuarios a gestionar de manera integral su alimentación, ofreciendo herramientas para la planificación y el seguimiento de dietas.

La aplicación permite a los usuarios crear y personalizar planes de dieta, registrar alimentos diarios y ofrece análisis detallados del progreso del usuario hacia sus metas de salud y bienestar.

[Reaccionar](#)[Node.js](#)[MongoDB](#)[Gráfico.js](#)[Material-UI](#)[Ver proyecto](#)

<languages>

## Idiomas



Español

Nativo



Inglés

Avanzado



Habilidades lingüísticas y niveles de competencia.

<interests>

## Intereses

Me apasiona la tecnología, la inteligencia artificial y el desarrollo de software. En mi tiempo libre, disfruto aprendiendo sobre nuevas tecnologías, leyendo libros de ciencia ficción y explorando el mundo de los negocios.



**Iowa**



**Aprendizaje  
automático**



**Desarrollo**




**Lectura**




**Innovación**



**Negocios**

 [oprescusilviu@gmail.com](mailto:oprescusilviu@gmail.com)

 +34 683 529 629