Fernanda Belén Sivila

Full Stack Developer – Analista Programador Universitario – Técnica Informática Jujuy, Argentina • sivila.fernandab@gmail.com • Tel. (+54) 3884399274

Linkedin | Github

Desarrolladora Full Stack con experiencia en Node.js, Express, React, y Angular. He participado y liderado el desarrollo de diversos proyectos, desde un e-commerce hasta aplicaciones educativas y financieras, con un enfoque en soluciones de alta calidad y adaptabilidad a nuevas tecnologías. Comprometida con la mejora continua, la entrega de resultados efectivos y la convivencia amigable en el trabajo.

Skills

•	Types	cript

JavaScript

Java

• C#

• C++

POOReact.js

Angular

• HTML

• CSS

Bootstrap

Tailwind CSS

• Responsive Design

Node.js

Express

• .NET Framework

Express

• SQL

MySQL

MongoDB

PostgreSQL

• Creación y consumo de APIs

• Patrón de arquitectura MVC

• Git

Github

Postman

Docker

Trello

Linux

Agile Methods (Scrum)

Experiencia Profesional

Desarrolladora Web Frontend | BeCode - Kiura

(Octubre 2024 - Actualidad)

Responsabilidades y Logros:

- Desarrollo de interfaces web responsivas y optimizadas utilizando React, TypeScript y Tailwind CSS
- Integración frontend-backend utilizando Axios para realizar solicitudes HTTP de manera eficiente.
- Gestión de estado global con Redux, asegurando una arquitectura escalable y mantenible.
- Implementación de sockets para recibir datos en tiempo real, mejorando la interactividad y experiencia del usuario.
- Uso de la API de WhatsApp para desarrollar soluciones de comunicación automatizada.
- Colaboración en equipos multidisciplinarios bajo metodologías ágiles para garantizar entregables de calidad en sprints semanales.
- Mantenimiento de código limpio, modular y escalable, asegurando calidad y rendimiento en cada entrega.

Tecnologías utilizadas: React, TypeScript, Tailwind CSS, Github, Scrum, Redux Toolkit, Axios, Web Sockets

Proyectos

"IUPI: Ahorro e Inversiones" | Hackathon Fintech - No Country

(Ene. 2025 - Feb. 2025)

Aplicación financiera diseñada para ayudar a los usuarios a gestionar y hacer crecer su patrimonio.

Responsabilidades y Logros:

- Lideré el equipo frontend, organizando tareas y asegurando una comunicación eficiente con UX/UI y backend.
- Realización de maquetaciones fieles a los diseños proporcionados por UX/UI, garantizando una experiencia de

- usuario óptima.
- Implementación de animaciones interactivas que agregaron dinamismo y mejoraron la usabilidad del sitio.
- Optimización del desarrollo minimizando tiempos mediante la creación de componentes funcionales y reutilizables.

Link: Repositorio | Deploy Mobile

Tecnologías utilizadas: JavaScript, React, Formik, Yup, Notion, Redux Toolkit, Tailwind CSS,

"SALUDNET" | NoCountry

(Ago. 2024 - Sep. 2024)

Plataforma que conecta pacientes con doctores, optimizando la interacción y gestión de citas y perfiles médicos.

Responsabilidades y Logros:

- Frontend:
 - Diseño y desarrollo de interfaces responsivas y altamente intuitivas utilizando React y Tailwind CSS.
 - Implementación de calendario interactivo que permite gestionar y visualizar citas de manera eficiente.
 - Creación de dashboard para doctores con funcionalidades clave, como la gestión de horarios, citas programadas y notificaciones en tiempo real, mejorando la productividad y experiencia del profesional
- Backend:
 - Desarrollo y optimización de endpoints para la gestión del calendario y las citas médicas, lo que permitió una sincronización precisa y en tiempo real entre doctores y pacientes.

Link: Repositorio

Tecnologías utilizadas: React, Tailwind CSS, Node.js, Express, Mongo, Git, GitHub, Scrum, Trello.

"RESOLVE GYM" | UNJU Facultad de Ingeniería

(May. 2024 - Jul. 2024)

Lideré y participé en el desarrollo de una plataforma integral para la gestión de gimnasios.

Responsabilidades y Logros:

- Backend:
 - Diseño e implementación modelos de datos usando MongoDB y Mongoose.
 - Construcción de una API RESTful completa con operaciones CRUD, validaciones con Express-Validator y cifrado de contraseñas con Bcrypt
 - Automatización de envíos de correos electrónicos y pagos a través de la API de Mercado Pago
- Frontend:
 - Creación de interfaces para socios, con funcionalidades como rutinas personalizadas y seguimiento de asistencias
 - Implementación de funcionalidades para empleados, como la gestión de cobros de cuotas y asistencias.

Tecnologías utilizadas: JavaScript, Node.js, Express, Express-Validator, Express-Sesion, Bcrypt, MongoDB, Mongoose, Multer, Nodemail, Node-Cron, GitHub, Git, Angular, Bootstrap

Educación Profesional

Analista Programador Universitario UNJU Facultad de Ingeniería	Mar 2024 – Dic 2024 (Graduada)		
Programación Full Stack Developer Digital House	May 2023 – Ene 2024 (Graduada)		
Técnica en Informática Escuela de Minas "Dr. Horacio Carrillo"	2018 – 2023 (Graduada)		
Idiomas			