Fernanda Belén Sivila

Full Stack Developer – Analista Programador Universitario – Técnica Informática Córdoba, Argentina • <u>sivila.fernandab@gmail.com</u> • Cel. (+54) 3884399274

Linkedin | Github

Desarrolladora web especializada en frontend con experiencia en React, Typescript, Node.js y bases de datos relacionales y no relacionales. He participado y liderado el desarrollo de diversos proyectos, desde fintech hasta aplicaciones educativas y médicas, 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.

Tech Stack

•	I 1/	മ	scri	nt
•	ı y	μc	2011	μι

JavaScript

• React.js

Angular

• HTML

• CSS

Bootstrap

Tailwind CSS

Material UI

• Node.js

Express

MySQL

• MongoDB

• Git

Github

Postman

Docker

Trello

Experiencia Profesional

Desarrolladora Web Frontend | BeCode - Kiura (Remoto)

(Octubre 2024 - Actualidad)

Responsabilidades y Logros:

- Desarrollo de interfaces web responsivas y optimizadas utilizando React, TypeScript, Tailwind CSS y Material UI
- Integración frontend-backend mediante **Axios**, con manejo eficiente de errores y datos estructurados.
- Gestión del estado global con Redux Toolkit, permitiendo una arquitectura modular y fácilmente escalable.
- Implementación de WebSockets para recibir datos en tiempo real, mejorando la interactividad de la aplicación.
- Desarrollo de soluciones automatizadas con la **API de WhatsApp**, incluyendo soporte técnico al equipo backend para resolver bloqueos críticos relacionados con su integración.
- Resolví múltiples problemas de usabilidad y diseño UX, optimizando la navegación y experiencia visual del usuario.
- Apoyo proactivo al equipo: entregué avances de forma anticipada, lo que permitió acelerar la implementación general del proyecto y liberar funcionalidades antes de lo planificado.

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.
- Realicé maquetaciones fieles a los diseños proporcionados, garantizando una experiencia de usuario óptima.
- Implementé 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,

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

Responsabilidades y Logros:

- Frontend:
 - Diseñé y desarrollé interfaces responsivas y altamente intuitivas utilizando React y Tailwind CSS.
 - Implementé un calendario interactivo que permite gestionar y visualizar citas de manera eficiente.
 - Creé el 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:
 - Desarrollé y optimicé 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:
 - Diseñé e implementé modelos de datos usando MongoDB y Mongoose.
 - Construí una API RESTful completa con operaciones CRUD, validaciones con Express-Validator y cifrado de contraseñas con Bcrypt
 - Automaticé envíos de correos electrónicos y pagos a través de la API de Mercado Pago
- Frontend:
 - Creé interfaces para socios, con funcionalidades como rutinas personalizadas y seguimiento de asistencias
 - Implementé funcionalidades para empleados, como la gestión de cobros de cuotas y asistencias.

Link: Repositorio

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

Educación Profesional

Ingeniería en Sistemas de Información Universidad Tecnológica Nacional FRC	Mar 2025 (En curso)				
Analista Programador Universitario UNJU Facultad de Ingeniería	Mar 2024 – Dic 2024 (Graduada)				
Técnica en Informática Escuela de Minas "Dr. Horacio Carrillo"	2018 - 2023 (Graduada)				
Certificaciones					
Curso Profesional de React Codigo Facilito	Feb 2025 (En curso)				
Programación Web Full Stack Digital House	May 2023 – Ene 2024 (Finalizado)				
Idiomas					