

# Fernanda Belén Sivila

Full Stack Developer – Analista Programador Universitario – Técnica Informática

Córdoba, Argentina • [sivila.fernandab@gmail.com](mailto:sivila.fernandab@gmail.com) • 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

- |              |                |           |
|--------------|----------------|-----------|
| • Typescript | • Bootstrap    | • MongoDB |
| • JavaScript | • Tailwind CSS | • Git     |
| • React.js   | • Material UI  | • Github  |
| • Angular    | • Node.js      | • Postman |
| • HTML       | • Express      | • Docker  |
| • CSS        | • MySQL        | • 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,

"SALUDNET" | Simulación Laboral - 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:
  - 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

- Inglés B1 – Intermedio