

# Fernanda Belén Sivila

Full Stack Developer – Analista Programador Universitario – Técnica Informática

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

- |              |                     |                              |
|--------------|---------------------|------------------------------|
| • Typescript | • Bootstrap         | • PostgreSQL                 |
| • JavaScript | • Tailwind CSS      | • Creación y consumo de APIs |
| • Java       | • Responsive Design | • Patrón de arquitectura MVC |
| • C#         | • Node.js           | • Git                        |
| • C++        | • Express           | • Github                     |
| • POO        | • .NET Framework    | • Postman                    |
| • React.js   | • Express           | • Docker                     |
| • Angular    | • SQL               | • Trello                     |
| • HTML       | • MySQL             | • Linux                      |
| • CSS        | • MongoDB           | • 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**

- **Español** - nativo
- **Inglés B1** – Intermedio