

Fernanda Belén Sivila

Técnica Informática – Full Stack Developer

Jujuy, Argentina • sivila.fernandab@gmail.com • Tel. (+54) 3884399274

[Linkedin](#) | [Github](#)

Desarrolladora Full Stack con experiencia en Node.js, Express, SQL, React, y Angular. He participado y liderado el desarrollo de diversos proyectos, desde un e-commerce hasta aplicaciones educativas, 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

- | | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• JavaScript• Java• C#• C++• POO• React.js• Angular• HTML• CSS• Bootstrap | <ul style="list-style-type: none">• Tailwind CSS• Responsive Design• Node.js• Express• Typescript• .NET Framework• Express• SQL• MySQL• MongoDB | <ul style="list-style-type: none">• PostgreSQL• Creación y consumo de APIs• Patrón de arquitectura MVC• Git• Github• Postman• Docker• Trello• Linux• Agile Methods (Scrum) |
|--|--|---|

Experiencia Profesional

Pasantía como Desarrolladora Web Frontend | BeCode

(Octubre 2024 - Actualidad)

Responsabilidades y Logros:

- Desarrollo de interfaces web responsivas utilizando React, TypeScript, y Tailwind CSS
- Colaboración en equipos multidisciplinarios bajo metodologías ágiles para garantizar entregables de calidad en sprints semanales.
- Entrega puntual y de alta calidad de tareas asignadas relacionadas con el desarrollo web

Tecnologías utilizadas: React, TypeScript, Tailwind CSS, Github, Scrum.

Proyectos

“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

“CAVA REAL” | Digital House

(Jun. 2023 - Ene. 2024)

Lideré el desarrollo de un e-commerce especializado en la venta de vinos y licores.

Responsabilidades y Logros:

- Backend:
 - Configuración de un servidor robusto utilizando Node.js y Express, implementando rutas, middleware y validaciones.
 - Desarrollo de operaciones CRUD para la gestión de usuarios y productos.
 - Diseño y gestión de una base de datos relacional en MySQL, utilizando Sequelize como ORM
- Frontend:
 - Desarrollo de interfaces responsivas con HTML y CSS, utilizando EJS como motor de plantillas.
 - Creación de un panel de administración dinámico consumiendo la REST API desde React.js.

Link: [Repositorio](#)

Tecnologías utilizadas: JavaScript, HTML, CSS, Node.js, Express, Sequelize, MySQL, EJS, React.js, GitHub, Git.

Educación Profesional		
Analista Programador Universitario UNJU Facultad de Ingeniería		2024 (Actualidad)
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	