

# **SOBRE MÍ**

Soy un programador web apasionado, dedicado a crear aplicaciones web dinámicas y eficientes. Me destaco por mi capacidad para resolver problemas, atención al detalle y compromiso con la usabilidad y la experiencia del usuario. Mi objetivo profesional es seguir creciendo como desarrollador full stack, aprendiendo nuevas tecnologías y metodologías para contribuir significativamente al éxito de los proyectos y la empresa.

# **EDUCACIÓN**

#### UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

https://www.frt.utn.edu.ar Técnico Universitario en Programación

#### **ACADEMIA ONLINE PLATZI**

https://platzi.com Escuela de Desarrollo Web: Full Stack Developer con JavaScript

# LICEO MILITAR GRAL. ARAÓZ DE LAMADRID

http://liceomilitarlamadrid.com Subteniente de Reserva del Ejército Argentino, Arma de Comunicaciones (2018) | Bachiller en Ciencias Sociales

# **IDIOMAS**

- **Español:** Nativo
- Inglés: B2 (Intermedio Alto)

# VASSAROTTO Owen Paulo

#### PROGRAMADOR UNIVERSITARIO

- Argentina
- **\( (+54) 381-6769720**
- vassarottowen@gmail.com
- https://owenvassarotto.vercel.app
- https://github.com/owenvassarotto
- in <a href="https://linkedin.com/in/owenvassarotto">https://linkedin.com/in/owenvassarotto</a>

## **CONOCIMIENTOS**

#### **Desarrollo Frontend:**

- HTML5: Profundo conocimiento en estructuración de sitios web siguiendo las mejores prácticas.
- CSS3/SCSS: Experiencia en estilización avanzada, incluyendo preprocesadores como SCSS y uso de frameworks como TailwindCSS para diseño responsivo y optimizado.
- **JavaScript (ES6+):** Dominio completo de JavaScript moderno.
- React.js: Construcción de interfaces de usuario dinámicas.
- Next.js: Creación de aplicaciones SSR (Server-Side Rendering) optimizadas para SEO y con mejor rendimiento.
- **TypeScript:** Mejora de la calidad del código y mantenibilidad en proyectos.
- Responsive Design: Creación de diseños que se adaptan a diferentes dispositivos y resoluciones.
- **Gulp.js:** Automatización de tareas y mejora de flujos de trabajo en desarrollo frontend.

#### **Desarrollo Backend:**

- Node.js y Express: Desarrollo de aplicaciones backend, manejo de solicitudes HTTP, middleware, y rutas.
- MySQL: Diseño de bases de datos relacionales y optimización de consultas SQL.

# **APTITUDES**

- Gestión de Proyectos
- Colaboración Multidisciplinaria
- Innovación y Creatividad
- Aprendizaje Continuo
- Liderazgo
- Pensamiento Crítico
- Resolución de problemas
- Comunicación Técnica
- Proactividad

# **CURSOS**

- Curso profesional de GIT y GITHUB (Platzi).
- Curso de React.js con Vite.js y TailwindCSS (Platzi).
- Curso de NPM: Gestión de Paquetes y Dependencias en JavaScript (Platzi).
- Curso de Backend con Node.js (Platzi).
- Curso de JavaScript Moderno (Udemy).
- Curso de Introducción a la Terminal y Línea de Comandos (Platzi).
- Curso de Lenguas Extranjeras Inglés (CUI - Universidad de Buenos Aires).

# **REFERENCIAS**

#### **Fernandez Claudio**

Ingeniero en Sistemas de Información +54 381 681-3364

#### Chumacero Sebastián

Licenciado en Informática +54 381 574-3041

#### **Comolli Santiago**

Técnico Universitario en Programación +54 381 509-5541

#### **Albornoz José Luis**

Licenciado en Higiene y Seguridad Laboral +56 9 5648 4612

- MongoDB: Diseño y manejo de bases de datos NoSQL, incluyendo operaciones CRUD y optimización de rendimiento.
- .NET (C#): Familiarizado con el desarrollo en
   .NET utilizando C# como lenguaje de
   programación. Durante mi carrera
   universitaria, trabajé en aplicaciones de consola
   y Windows Forms.
- **PHP:** Adquirí experiencia en PHP al trabajar en un proyecto full-stack para una materia universitaria.

#### **Control de Versiones:**

 Git: Uso avanzado de Git para control de versiones, manejo de ramas y colaboración en equipos de desarrollo.

## **PROYECTOS**

# Portal Web para Alquiler de Alojamientos para Estudiantes

Enlace: <a href="https://tucamaestudiante.vercel.app">https://tucamaestudiante.vercel.app</a>

Diseñé y desarrollé un portal web integral para facilitar la búsqueda y alquiler de alojamientos estudiantiles como proyecto de graduación para mi carrera en la Universidad Tecnológica Nacional, incorporando funcionalidades avanzadas para la gestión de propiedades y la comunicación directa entre usuarios. El proyecto se llevó a cabo utilizando tecnologías modernas como React.js, Tailwind CSS, Node.js, Express.js y MongoDB.

# Portal Web para Negocio de Accesorios (Kaira Creaciones)

Enlace: <a href="https://kaira-creaciones.vercel.app">https://kaira-creaciones.vercel.app</a>

Desarrollé una solución web full-stack para un negocio de accesorios artesanales, que incluye funcionalidades críticas como un sistema de gestión de productos, carrito de compras, procesamiento de órdenes y un panel de administración. Utilicé tecnologías como React.js, Tailwind CSS, Node.js, Express.js y MySQL para este proyecto.