

Tomas Villagra

+54 9-11-6350-3969 | villagrat@gmail.com | linkedin.com/in/tomas-villagra | github.com/villagrat

OBJETIVO

Incorporarme en la industria como developer para construir software de calidad

EDUCACIÓN

Universidad de Buenos Aires

Lic. en Ciencias de la Computación en la Facultad de Cs. Exactas y Naturales

Mar 2019 – Nov 2025

PROYECTOS

JavaScript Calculator | *React, JavaScript, HTML, CSS* Junio 2021 - Julio 2021

- Desarrollé una aplicación web usando mathJS con React para el frontend
- Apliqué mejores prácticas de React para el manejo de estado y la compartimentalización de componentes
- Completé las historias de usuario sobre los requerimientos de la app, siguiendo principios de metodologías ágiles
- Usé GitHub para control de versiones

Pomodoro Clock | *React, JavaScript, HTML, CSS* Junio 2021 - Julio 2021

- Implementé la lógica del timer usando JavaScript
- Seguí mejores prácticas de React aplicadas a manejo de estado y compartimentalización de componentes
- Completé las historias de usuario sobre los requerimientos de la app, siguiendo principios de metodologías ágiles
- Usé GitHub para el control de versiones

Drum Machine | *React, JavaScript, HTML, CSS* Mayo 2021 - Junio 2021

- Desarrollé una aplicación web interactiva usando React para el frontend
- Completé las historias de usuario sobre los requerimientos de la app, siguiendo principios de metodologías ágiles
- Usé GitHub para control de versiones

RandomQuote Machine | *JavaScript, jQuery, HTML, CSS* Abril 2021 - Mayo 2021

- Usé jQuery para hacer una llamada asíncronica a una API y bajar data de frases célebres
- Resolví problemas de compatibilidad con distintos browsers
- Completé las historias de usuario sobre los requerimientos de la app, siguiendo principios de metodologías ágiles
- Utilicé codepen.io para el desarrollo y visualización en vivo del proyecto

Markdown Previewer | *JavaScript, HTML, CSS* Mayo 2021 - Junio 2021

- Desarrollé una aplicación web usando marked para el parseo de Markdown
- Completé las historias de usuario sobre los requerimientos de la app, siguiendo principios de metodologías ágiles
- Utilicé codepen.io para el desarrollo y visualización en vivo del proyecto

STACK TÉCNOLÓGICO

Lenguajes: JavaScript, Python, C/C++, GraphQL, HTML/CSS

Frameworks: Angular.js, Node.js, Vue

Developer Tools: Git, npm, Visual Studio Code, Jupyter Notebook, CLion

Libraries: ReactJS, jQuery, mathJS, NumPy, Matplotlib

IDIOMAS

Inglés: Nivel Avanzado/Profesional (C2)