| **Matias Ignacio Torres** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| La Serena, Chile· [linkedin.com/in/matias-torres-developer-freelance/](http://linkedin.com/in/matias-torres-developer-freelance/) · +56 9 44147085· matias.torres1812@gmail.com | | | | | |
|  | | | | | |
| *Soy un desarrollador de software con un año y medio de experiencia, egresado del bootcamp Fullstack JavaScript de Desafío Latam. Soy autónomo, autodidacta y apasionado por el aprendizaje continuo. He trabajado en diversas modalidades, incluyendo freelance, simulaciones laborales y pasantías, adquiriendo una sólida base en el desarrollo frontend y backend.* | | | | | |
|  | | | | | |
| **EXPERIENCIA PROFESIONAL** | | | | | |
|  | | | | | |
| **Globant**  *Junior Developer* | **Remoto**  ***Mayo 2024 – Julio 2024*** | | | | |
| * Trabajé en proyectos Dojo en colaboración con Justo Miguel como supervisor. * Implementé mejoras en aplicaciones web, colaborando en un equipo remoto. * Participé en el desarrollo de funcionalidades utilizando tecnologías como JavaScript y Python. | | | | | |
|  | | | | | |
| **Freelance**  *Desarrollador FullStack* | | **La Serena, Chile**  *Septiembre 2023 – Abril 2024* | | | |
| * *Diseñé y desarrollé aplicaciones web para diversos clientes.* * *Optimice y mejoré la eficiencia de los sitios web.* * *Integré APIs y soluciones backend con frontends dinámicos.* | | | | | |
|  | | | | | |
| **No Country**  *Simulación Laboral (Remoto)* | | | | **La Serena, Chile**  *Agosto 2023* | |
| * *Participé en un entorno de simulación laboral, trabajando en proyectos reales.* * *Aplicación de metodologías ágiles y prácticas de desarrollo colaborativo.* | | | | | |
|  | | | | | |
| **EDUCACIÓN** | | | | | |
|  | | | | | |
| **Desafío Latam**  *Bootcamp Full Stack JavaScript*  Graduado con honores, 2023 | | | **La Serena, Chile**  *Febrero 2023* | | |
|  | | | | | |
| **SKILLS ADICIONALES** | | | | | |
|  | | | | | |
| * **Desarrollo móvil**: Utilizando Expo y JavaScript. * **Desarrollo backend**: Con Python y Flask. * **Metodologías ágiles**: Aplicación de principios de trabajo en equipo y gestión de proyectos. * **Trabajo remoto**: Adaptación a entornos virtuales colaborativos. * **Entrenamiento de AI**: Utilizando tecnologías como IBM Watson. * **Nube y automatización**: Implementación de soluciones en GCP y AWS. | | | | | |