Jonathan Ibarrola

FULL STACK DEVELOPER



Formacion academica

PROGRAMACION WEB FULL STACK

Digital House - Fundación Formar | Agosto/2021 - presente

Actualmente me encuentro cursando y estamos en desarrollo de un proyecto con multiples tecnologias y metodologias de trabajo.

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACION Universidad Tecnológica Nacional | mayo/2021 - Presente

Actualmente me encuentro cursando 3 materias de la tecnicatura, en la que ya abordamos todos los fundamentos básicos de programación y nos encontramos en el desarrollo de un juego intermedio en lenguaje C++ .

Proyectos

PUERTO PC

E-commerce de insumos informáticos | En desarrollo Proyecto integrador de Digital house

- Tecnologías utilizadas: EJS CSS JavaScript Express Sequelize.
- Softs Skills empleadas: metodología ágiles (SCRUM, dailys, weeklys, retros) y Kanban con Trello.
- Usamos Slack para comunicarnos con el grupo de trabajo.
- Utilizamos Glt and Github link del repositorio:

https://github.com/joni2000/grupo_5_puertoPC

Certificaciones

Operador de Informática para la administración y Gestión | 2019

- Fundamentos de la computación
- Uso avanzado de las herramientas del paquete Office

Experiencia Laboral

Encargado en Maxikioscos Md - enero 2021 / octubre 2021

Cajero en Heladerías Garavano S.R.L - agosto 2020 / enero 2021

Perfil personal

Soy un estudiante universitario de 21 años con una gran pasión por las nuevas tecnologías, busco oportunidades en los que pueda trabajar en equipo mediante metodologías agiles y poder desenvolver mis aptitudes.

Datos de contacto

Mail: jonathandev2000@gmail.com

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/ibarrola-

jonathan/

Celular: 11 24013609

Github: https://github.com/joni2000 **Web:** https://joni2000.github.io/

Skills Técnicas

- HTML
- CSS
- Javascript
- Express
- sequelize
- sql
- C++Git
- GitHub

Soft skills

- Metodologías Ágiles
- Metodología Scrum
- Metodología Kanban
- Retrospectivas
- Trello

Datos de Interés

- Disponibilidad horaria: Full time
- Disponibilidad de cambio de residencia