

## Yamila De Olivera

Provincia Buenos Aires, Argentina

Email: yami40521@gmail.com

Teléfono: +54 9 11 61966181

Portafolio: <https://master--portafolio-yamila-de-olivera.netlify.app/>

### Introducción

Soy Yamila, Desarrolladora Full Stack con formación en un bootcamp intensivo y experiencia en proyectos web. Estoy en mi segundo año de Ingeniería Informática y tengo un enfoque proactivo y detallista en mi trabajo. Actualmente, estoy ampliando mis habilidades en Python y React Native para el desarrollo móvil. Me encanta aprender nuevas tecnologías y aplicar mis conocimientos para crear soluciones eficientes y optimizadas.

### Experiencia Profesional

- Full Stack Developer | Freelancer  
Mercado de Negocios | Buenos Aires, Argentina  
Enero 2024 – Abril 2024
  - Responsable de la plataforma, componentes y utilidades para la creación y desarrollo de aplicaciones web.
  - Implementé medidas de integración continua y despliegue junto a un equipo de tres desarrolladores.
  - Logré mejorar un 30% en la eficiencia de la entrega de software.
  - Tecnologías utilizadas: JavaScript, Next.js, Redux.js, Node.js, Express.js, PostgreSQL, Git y Jira.
- Full Stack Developer | Henry  
Buenos Aires, Argentina  
Enero 2023 (1 mes)
  - Participé como Desarrolladora Full Stack en el proyecto grupal 'Morfi', una single-page application para la promoción de restaurantes y ventas de .....
  - Contribuí en la entrega de una plataforma de comidas en línea funcional para usuarios y administradores.
  - Tecnologías utilizadas: JavaScript, React.js, Redux.js, Node.js, Express.js, PostgreSQL, Git, Mercado Pago, CSS, styled-components, API de Google.
- Full Stack Developer | Henry  
Buenos Aires, Argentina  
Noviembre 2022 – Diciembre 2022 (1 mes)
  - Desarrollo de una single-page application centrada en videojuegos.
  - Implementación de filtros, búsqueda avanzada, y creación de videojuegos personalizados.
  - Tecnologías utilizadas: JavaScript, React.js, Redux.js, Node.js, Express.js, PostgreSQL, Git.

## Educación

- Full Stack Web Developer | HENRY  
Bootcamp Intensivo | Agosto 2022 – Enero 2023
  - Más de 700 horas de programación intensiva en JavaScript.
  - Participación en dos proyectos significativos: uno individual y otro grupal, aplicando tecnologías como React, Node, Next.js y PostgreSQL.
- Ingeniería Informática | Universidad de la Matanza  
Buenos Aires, Argentina | Enero 2023 – Presente
  - Cursando el segundo año, centrada en ciencias de la computación y nuevas tecnologías.
- Desarrollo Profesional en Cross Platform con React Native | Meta  
Curso de Desarrollo de Aplicaciones de Extremo a Extremo | Agosto 2024 - Presente
  - Enfocada en la creación de aplicaciones móviles robustas y optimizadas.
  - Experiencia en carga de aplicaciones en Apple App Store y Google Play Store.
- Curso CS50x: Introduction to Computer Science | Harvard (Gratuito)  
Actualmente, estoy aprendiendo Python a través del curso CS50x de Harvard, que ofrece:
  - Una comprensión amplia y robusta de la informática y la programación.
  - Cómo pensar de forma algorítmica y resolver problemas de programación de manera eficiente.
  - Conceptos como abstracción, algoritmos, estructuras de datos, encapsulación, gestión de recursos, seguridad, ingeniería de software y desarrollo web.
  - Familiaridad con varios lenguajes, incluyendo C, Python, SQL, JavaScript, CSS y HTML.

## Proyectos

- Bot de Discord
  - Desarrollo de un bot de Discord con funcionalidades básicas como comandos personalizados, moderación y respuestas automáticas.
  - Enfoque en la optimización y uso eficiente de la API de Discord.
  - Proyecto incluido en mi portafolio para mostrar habilidades en bots y automatización.
- Tetris Game
  - Implementación interactiva del clásico juego Tetris desarrollada en Python, utilizando el framework Pygame. El juego incorpora controles intuitivos para la manipulación de piezas, audio personalizable, y funcionalidades como pausa y reinicio. Implementa gestión de eventos, manipulación de audio y gráficos 2D para una experiencia de juego fluida.
- Clon X
  - Permite a los usuarios iniciar sesión, publicar tweets, ver su feed y gestionar su perfil.
  - Cuenta con autenticación con GitHub: Inicia sesión fácilmente usando tu cuenta de GitHub.
  - Gestión de sesión: Cierra sesión cuando lo desees.
  - Perfil de usuario: Visualiza tu información de perfil, incluyendo: nombre de usuario, nombre completo y avatar.

- Feed de tweets: Ve tus tweets.
- Publicación de tweets: Crea y publica nuevos tweets.

## Skills

- Lenguajes y Tecnologías: Python, Typescript, JavaScript, React.js, Node.js, Express.js, Redux.js, CSS, PostgreSQL, Sequelize, REST APIs, Git, Material UI, MySQL.
- Frameworks y Herramientas: React Native, Git, Scrum, CI/CD.
- Otros: Integración continua, despliegue automatizado, optimización de API, desarrollo móvil con React Native.