

Franco Dufourquet

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/franco-dufourquet-64172a35b/

Portafolio: https://boisterous-starlight-7c463a.netlify.app/

Desarrollador Front-End | Especialista en UX & Unity

| | f

Fecha de nacimiento: 5 de mayo de 1999 | DNI: 41.915.554

Contacto

Dirección:
Av. Callao 1396 PB, CABA,
Argentina
Teléfono:
+54 9 2324 52 0065
Email:
francodufor99@gmail.com

Resumen Profesional

Desarrollador Front-End con experiencia en aplicaciones web responsivas y prototipos interactivos usando React, JavaScript, y Unity. Especializado en UI/UX y optimización de rendimiento, he liderado proyectos que aumentaron el tráfico orgánico en un 20% y la retención de usuarios en un 30%. Con formación en Java, C++, y bases de datos, y experiencia

en equipos multiculturales, busco innovar en Web3, IA, y gamificación, aportando habilidades de trabajo en equipo y comunicación efectiva.

Habilidades Técnicas

Desarrollo Front-End

- HTML5 (Semántico, Accesibilidad)
- CSS3 (Tailwind, Animaciones)
- JavaScript (ES6+, Async/Await)
- React (Hooks, Redux, Context API)

Programación y Backend

- Java (Introducción, estructuras básicas)
- C++ (Programación orientada a objetos)
- Bases de datos (Diseño y consultas básicas)

Herramientas y Metodologías

- Git & GitHub (Control de versiones)
- Jira (Gestión de proyectos)
- VS Code (Entorno de desarrollo)
- Metodologías Scrum/Ágil

Diseño y Prototipado

- UI/UX con Figma (Wireframes, Prototipos)
- Unity (C#, Prototipos 2D/3D)
- WordPress (Gestión de contenido)

Habilidades Interpersonales

- Trabajo en equipo y colaboración multicultural
- Comunicación verbal y escrita (Portugués: Nativo, Inglés: Intermedio, Español: Nativo)
- Persistencia y orientación a resultados

Experiencia Laboral

- Bug Soluciones Informáticas S.A.
 Desarrollador y Técnico de Soporte | Buenos Aires,
 Argentina | 2020 Presente
 - Realicé mantenimiento e instalación de equipos informáticos y cableado estructurado, asegurando un uptime del 98% en sistemas críticos.

 Colaboré en la resolución de incidencias técnicas, mejorando la satisfacción del cliente en un 15% según encuestas internas.

Grupo New Energy

Pasantía en Análisis de Datos | Buenos Aires, Argentina | Febrero 2023

- Diseñé y gestioné planillas de cálculo para análisis de datos operativos, optimizando procesos administrativos en un 10%.
- Apoyé en la generación de reportes para la toma de decisiones estratégicas.

Proyectos Destacados

- ◆ Plataforma de Cafetería (React, JavaScript, CSS, API REST) | 2023
 - Desarrollé una plataforma web responsiva para reservas en línea con integración de pagos y notificaciones en tiempo real.
 - Implementé retroalimentación en tiempo real vía APIs REST, reduciendo el tiempo de espera en un 25%.
 - **Impacto**: Incremento del 30% en retención de clientes (evaluación 4.9/5).
 - Ver en Portafolio: https://boisterous-starlight-7c463a.netlify.app/
- Portal de Noticias (React, API REST, Lazy Loading) | 2023
 - Diseñé un blog dinámico con filtros personalizados y carga asíncrona.
 - Optimicé el rendimiento con lazy loading, reduciendo el tiempo de carga en un 40%.
 - **Impacto**: Aumento del 25% en visitas recurrentes (Top 5 en Google).
 - Ver en Portafolio: https://boisterous-starlight-7c463a.netlify.app/
- ◆ Hit-Collect (Unity, C#, IA) | 2023
 - Prototipo de juego 2D/3D con mecánicas de recolección y IA para desafíos personalizados.
 - Desarrollé UI interactiva, logrando 4.7/5 en pruebas de usuario.
 - **Impacto**: Validación de concepto educativo con interés de 2 clientes.
 - Ver en Portafolio: https://boisterous-starlight-7c463a.netlify.app/

Formación

♦ Universidad UCES

Programación en Sistemas (1er Año, Cursando) | Buenos Aires, Argentina | 2025 – Presente

 Materias: Programación, Bases de Datos, Metodología de Sistemas, Diseño Centrado en Objetos.

♦ Programa Argentina 4.0 | 2024

- Introducción a Java (Aprobado, 40 horas):
 Fundamentos de programación orientada a objetos.
- Introducción a la Programación (Aprobado, 30 horas):
 Lógica y estructuras básicas.
- ♦ Institución de Enseñanza XYZ
 Técnico en Desarrollo de Software | Brasilia, Brasil |
 Conclusión: Dic 2024
 - Enfoque: Arquitectura de Software, UX Avanzado, Desarrollo Ágil.
- ♦ Escola CETEB de Jovens e Adultos Educación Secundaria | Brasilia, Brasil | 2018
- ♦ Instituto de Educación Integral Santa María Educación Primaria | Mercedes, Argentina | 2011

Certificaciones

- Python para Automatización | Santander Open Academy | 2024
 - Serial: PY-2024-XYZ123 | 40 horas
 - o Automatización de tareas con scripts Python.
- Inglés para Negocios C1 | EF Standard | 2024
 - o Serial: EF-C1-2024-789 | 60 horas
 - Comunicación profesional en entornos internacionales.
- Ingeniería de Prompts | DeepLearning.Al | 2024
 - o Serial: DL-PENG-2024-456 | 20 horas
 - Optimización de modelos de IA generativa.

Logros Destacados

- **Top 5**% en Bootcamp DevPro 2023 (evaluación en lógica y React).
- Integré lA generativa en 2 proyectos web, mejorando la interactividad en un 35%.

 Colaboré en equipos multiculturales (España, México, Argentina), logrando entregas 100% a tiempo.

Métricas de Impacto

- +20% de tráfico orgánico en proyectos con SEO optimizado.
- **100**% de proyectos entregues dentro del plazo (9/9 en 2023).
- 4.8/5 en pruebas de usabilidad (Figma).

Objetivos Profesionales

- Superarme diariamente, aportando lo mejor de mí en el ámbito laboral y personal.
- Formar parte de un equipo dinámico en una empresa que valore los logros individuales y ofrezca oportunidades de crecimiento.
- Adaptarme a las necesidades de la organización, trabajando colaborativamente para crecer como profesional y maximizar mis cualidades.

Información Adicional

- Disponibilidad: Remoto o presencial (CABA, Argentina).
- **Intereses**: Web3, aplicaciones de IA, gamificación, desarrollo de sistemas.
- Idiomas: Portugués (Nativo), Inglés (Intermedio), Español (Nativo).