Nahuel Gimer

Correo: gimernahuel@outlook.com | Celular: +5491126101998 |

Nacimiento: 15/03/1998 | Localidad: Argentina, GBA Sur, Avellaneda

GitHub: https://github.com/NahuelGimer

Portafolio: https://nahuelgimer.github.io/

Experiencia Laboral

2023 Abril – 2024 Mayo: Desarrollador de Software (Fiorista y Abaper) para Softtek:

- Desarrollar aplicaciones SAP Fiori utilizando SAP Web IDE, SAP UI5, y OData.
- Aplicar el MVC (Modelo, Vista, Controlador) para la correcta funcionalidad en Fiori.
- Personalizar y extender aplicaciones estándar de Fiori según los requisitos del negocio.
- Documentar el diseño técnico y el desarrollo.
- Colaborar en un entorno ágil de metodología SCRUM y Kanban.
- Asistir a reuniones para revisión de estándares de mejores prácticas de programación.
- Utilización de GitHub para versionado.

Herramientas utilizadas: SAP UI5 Fiori, ABAP, JavaScript, CSS3, HTML5.

Certificaciones

- SAP UI5 Fiori en UTN E-Learning. (80hs, Virtual)
- Desarrollo Web (1/2) en Google Activate. (40hs, Virtual)
- Desarrollo Web (2/2) en Google Activate. (40hs, Virtual)
- Herramientas de Ofimática en la Universidad Autónoma de Barcelona. (17hs, Virtual).
- Standard English Test: C1 Level, Reading and Listening en Education First. (1hs, Virtual).

Educación Universitaria

Estudiante de Ingeniería Mecatrónica en la Universidad Nacional de Lomas de Zamora. (17 materias aprobadas)

Información Adicional

- Poseo equipo para trabajo remoto.
- Conocimientos de utilización de Microsoft Teams, Google Hangouts, Zoom, Skype y Discord.
- Conocimientos de Metodologías Ágiles: SCRUM, Kanban.



Nahuel Gimer

has successfully completed the EF SET Certificate and has earned level:



Awarded on: 15 Oct 2024

Understanding the results

EF SET	0-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-100
CEFR	AO Novice	A1 Beginner	A2 Elementary	B1 Intermediate	B2 Upper Intermediate	C1 Advanced	C2 Proficient

The achieved level is **63/100** on the EF SET score scale and **C1 Advanced** according to the Common European Framework of Reference (CEFR). The EF SET score is calculated as an average of the skill section scores.

