**Nahuel Gimer**

Correo: [gimernahuel@outlook.com](mailto: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 (Fiori) para Softtek:

* Desarrollar aplicaciones SAP Fiori utilizando SAP Web IDE, SAPUI5, 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: Fiori, ABAP, Javascript, CSS3, HTML5.

Enero 2020 – Diciembre 2022, Desarrollador Web Frontend para Wodes:

• Desarrollar componentes de interfaz y sus funcionalidades mediante React o Javascript.

• Elaborar plantillas y presentaciones mediante Canva y PowerPoint.

• Asistir a reuniones para revisión de estándares de mejores prácticas de programación.

• Interactuar con los equipos de diseño y desarrollo para una mejor experiencia de usuario.

• Utilización de Git y GitHub para versionado.

Herramientas utilizadas: React, Javascript, CSS3, HTML5.

**Certificaciones**

• SAP UI5 Fiori en UTN E-Learning. (07/2023, 40h, Virtual).

• Desarrollo Web (1/2) en Google Activate. (01/2022, 40h, Virtual). [ID: ZVB G5G KNZ]

• Desarrollo Web (2/2) en Google Activate. (01/2022, 40h, Virtual). [ID: C28 4ZS 36F]

• Herramientas de Ofimática en la Universidad Autónoma de Barcelona. (07/2020, 17h, Virtual). [ID: DX3MM7M8DL9T]

• Standard English Test: C1 Level, Reading and Listening en Education First. (06/2020, 1h, Virtual). [ID: pZzxk5]

**Educación Universitaria**

2016-2019: Estudiante de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora en Ingeniería Mecatrónica. (Presencial, 17 materias aprobadas)

**Información Adicional**

• Poseo equipo para trabajo remoto.

• Conocimientos de utilización de Google Hangouts, Zoom, Skype, Slack, Trello, TeamViewer, Google Drive y Discord.

• Conocimientos de Metodologías Ágiles: SCRUM, Kanban, XP.