






< ALONSO ISAAC NOVOA SOTO />

Profesional técnico en desarrollo de software, enfocado en el desarrollo web full stack. Poseo deseos de superación, responsable y dedicado a mis labores. Disponibilidad inmediata.

< CONTACTO />

-  aisaacnsoto.github.io
-  aisaacnsoto@gmail.com
-  (+51) 982298789
-  /aisaacnsoto
-  /aisaacnsoto

< EDUCACIÓN />

Desarrollo de software

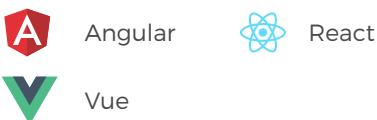
SENATI | feb 2017 - dic 2019

Ingeniería de sistemas

Universidad César Vallejo | ago 2021 - actualidad

< HABILIDADES />

• Frontend



• Backend



• Mobile



< EXPERIENCIA LABORAL />

Desarrollador de sistemas TI

Enotria S.A. | Lima, Perú | may 2022 - agosto 2023

- Desarrollo de aplicaciones en PrintNet de acuerdo al estudio funcional recibido del área de Soluciones de negocios TI.

Asistente de patrocinio

Plan International Perú | Iquitos, Perú | oct 2020 - abr 2022

- Ingreso de información a sistemas corporativos, generación de reportes y manejo de base de datos.

Asistente informático

IAC Inversiones E.I.R.L. | Iquitos, Perú | ene 2020 - mar 2020

- Diseño, desarrollo, despliegue y mantenimiento de aplicaciones web utilizando HTML, CSS, JavaScript, PHP, Laravel y Angular con base de datos MySQL y reportes.
- Diseño, creación y gestión de bases de datos MySQL.
- Diseño, desarrollo y despliegue de aplicación móvil en Android mediante Flutter.

Practicante de informática y computación

Colegio Particular Primario "San Andrés" | Iquitos, Perú | ago 2019 - dic 2019

- Diseño, desarrollo y despliegue de sistema de matriculas y pago de pensiones en Java de escritorio con base de datos local en MySQL.
- Soporte y mantenimiento de equipos de cómputo.

Practicante de informática

Instituto Nacional de Estadística e Informática | Iquitos, Perú | ago 2018 - jul 2019

- Diseño, desarrollo y despliegue de sistema de asistencia de practicantes en Java de escritorio con base de datos local en MySQL.
- Soporte y mantenimiento de equipos de cómputo.