

CURRICULUM VITAE



DATOS PERSONALES

Nombre: Saúl García Calvo
Lugar y fecha de nacimiento: Guadalajara, 20 de Noviembre de 1990
Teléfono: 665 69 79 48
Email: gc.saul.7@gmail.com

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Graduado en Sistemas de Información por la Universidad de Alcalá de Henares. (Anteriormente en Ing. Técnica en Informática de Gestión) *Promoción 2009-2013*
- Título de Bachillerato por I.E.S. Brianda de Mendoza en Guadalajara.

IDIOMAS

INGLÉS

Conversación: Nivel Medio
Composición: Nivel Medio
Comprensión Escrita: Nivel Medio
Inglés Técnico: Nivel Medio

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Curso Introducción al Desarrollo de Videojuegos, impartido por la Universidad de Alcalá. Duración 90 horas.
- Curso Básico de Seguridad Informática, impartido por la Universidad de Alcalá. Duración: 90 horas.
- Curso de Android: Programación de Aplicaciones, impartido por la Universitat Politècnica de Valencia (ONLINE). Duración 120 horas.
- Curso de Software libre y conocimiento en abierto, impartido por la Universidad Politécnica de Madrid / Universidad de Zaragoza (ONLINE). Duración 18 horas.
- Curso de Desarrollo Frontend con HTML, CSS y JavaScript (3ª Edición – 2023), impartido por la Universidad Politécnica de Madrid (ONLINE). Duración 64 horas.
- Curso de Gestión de proyectos Software con Git y GitHub (3ª Edición – 2023), impartido por la Universidad Politécnica de Madrid (ONLINE). Duración 56 horas.
- Curso de Desarrollo Backend con Node.js, Express y BBDD (3ª Edición – 2023), impartido por la Universidad Politécnica de Madrid (ONLINE). Duración 56 horas.
- Curso de Desarrollo de un Proyecto Full Stack con JavaScript (3ª Edición – 2023), impartido por la Universidad Politécnica de Madrid (ONLINE). Duración 64 horas.
- Curso de Programación en Python para la arquitectura y la ingeniería (2023), impartido por la Universidad Politécnica de Madrid (ONLINE). Duración 75 horas.
- Curso de Desarrollo de aplicaciones con Java – IFCT034PO (Noviembre – Diciembre 2023), subvencionado por el Servicio Público de Empleo Estatal. Duración 120 horas.
- Curso de Bases de Datos Relacionales y No Relacionales (2ª Edición – 2023), impartido por la Universidad Politécnica de Madrid (ONLINE). Duración 60 horas.
- Curso de Desarrollo de aplicaciones con React y React Native (2ª Edición – 2023), impartido por la Universidad Politécnica de Madrid (ONLINE). Duración 75 horas.



Frontend



Git-Github



Backend



Fullstack



Python



Bases de Datos



React-R.Native

CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS

- Lenguajes de Programación: *Java, C#, C/C++, SQL, JavaScript, HTML5, CSS3, EJS, Dart.*
- Entornos de desarrollo, modelado y gestión: *NetBeans, Eclipse, Visual Studio Code, Android Studio, IntelliJ, Toad Data Modeler, pgAdminIII, pgAdmin4, Figma, Glitch.*
- *Node.js, Express, arquitectura MVC, Rest API, Ajax, NoSQL, JSON, PWAs, React, React Native cifrado de datos, websockets, autenticación con OAuth 2.0, React Bootstrap, Flutter.*
- Control de versiones y repositorios: *Git y Github.*
- Bases de Datos: *PostgreSQL, SQLite, MySQL, MongoDB.*
- Desarrollo de aplicaciones móviles para *Android*: más datos en *Información Complementaria*.
- Integración y despliegue de proyectos con: *Admob (monetización), Firebase, OneSignal, Vercel, AWS (Amazon Web Services).*
- Sistemas Operativos: *Windows 11, 10, 8, 7. Linux – Ubuntu.*
- Acceso a equipos remotos: *TeamViewer, AnyDesk.*
- Redes.
- Ofimática: manipulación y programación de *macros* del paquete *Office*.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Proyectos y aplicaciones móviles propias disponibles en Google Play:
 - Proyecto *Nos Vamos De Encierro*: aplicación móvil, programa de escritorio y servidor/api desplegado en Glitch y base de datos en AWS. Redes sociales.
 - Proyecto *Toreando*: aplicación móvil, programa de escritorio, y servidor/api desplegado en Glitch y base de datos en AWS. Redes sociales.
 - <https://nosvamosdeencierro.glitch.me/>
 - *Gasol Control*
 - *Little Space 2*
 - *Mis DNIs*

Aplicaciones disponibles en: <https://play.google.com/store/apps/developer?id=Sauliyo15>

- Repositorios de código disponibles en: <https://github.com/sauliyo15>
- Proyectos desplegados en:
 - <https://sauliyo15quizzescompleto.glitch.me/>
 - <https://sauliyo15películascompleto.glitch.me/>
 - <https://sauliyo15juegosfullstack.glitch.me/>
 - <https://sauliyo15buscadorusuarios.glitch.me/>
- Conocimientos amplios en logística, almacenaje y transporte.
- Otros: Permiso de conducción B, Vehículo propio.

EXPERIENCIA LABORAL

- **GRUPO LAYNA Gestión de Residuos, S.L.** (Diciembre 2013 – Julio 2023):
Puesto de trabajo: Responsable de báscula
Funciones:
 - Pesaje de báscula: emisión y verificación diaria de albaranes y tickets de pesaje en la delegación principal y revisión en las delegaciones secundarias.
 - Envío de datos a clientes/proveedores y manejo de sus plataformas digitales.
 - Control de Stocks y Entradas/Salidas de material e inventario informático.
 - Verificación de materiales y gestión de incidencias.
 - Recepción de pedidos.
 - Verificación de las líneas de transporte realizadas.

Puesto de trabajo: Encargado General

Funciones:

- Creación y control de procesos.
- Organización de pedidos nacionales/internacionales: programación, preparación y envío de documentación (Documentos de Identificación, Packing List, AnexosVII, etc).
- Apoyo en la facturación: revisión y verificación de albaranes y facturas; extracción masiva de datos; resolución de dudas e incidencias de clientes.
- Apoyo en la preparación de nóminas: revisión mensual del correcto volcado de datos del personal y verificación de información sensible.
- Compras de material y repuestos.
- Gestión de personal: control horario, vacaciones, preparación de turnos de trabajo, incidencias.
- Gestión de flujos de trabajo en el almacén.
- Resolución de incidencias a nivel interno

Puesto de trabajo: Informático

Funciones:

- Realización de copias de seguridad.
- Gestión de incidencias: resolución y/o escalado de incidencias a nivel de software, hardware o redes.
- Conexiones remotas con las diferentes delegaciones.
- Instalación, preparación y puesta a punto de equipos (PCs y terminales móviles).
- Compras de nuevos equipos, repuestos informáticos y software.
- Organización de los servidores y su contenido.
- Prueba de los sistemas informáticos y solicitud de mejoras y/o corrección de fallos.
- Elaboración de manuales de usuario y formación a usuarios.

➤ **MERCEDES BENZ ESPAÑA, S.A.** (Febrero 2013 – Julio 2013):

Puesto de trabajo: Becario (Prácticas de empresa)

Funciones:

- Creación y desarrollo de un sistema automatizado para la gestión y elaboración de informes semanales. Extracción automática de datos de diversas fuentes. Manual de usuario y manual de desarrollador.
- Creación y desarrollo de un sistema para el seguimiento temporal de los pedidos durante el proceso de transporte.

➤ **PIMAD S.A. (Almacén de Azuqueca de H.)** (Junio – Julio 2011):

Puesto de trabajo: Mozo de almacén

Funciones:

- Etiquetado del producto acabado y embalaje del mismo.

➤ **H&M (Almacén de Azuqueca de H.)** (Junio – Julio 2010):

Puesto de trabajo: Mozo de almacén

Funciones:

- Etiquetado de prendas.
- Picking: recogida de las prendas de las estanterías según los pedidos.