#### **DATOS PERSONALES**

Nombre completo: David Salas Lorente

Nacionalidad: Costarricense Documento de identificación: 2-0699-0696

Profesión: Ingeniero en sistemas de información

Fecha de nacimiento: 23/05/1992 Teléfono: +506 84036128

Correo electrónico: yoansalas76@gmail.com

### EXPEDIENTE ACADÉMICO/CERTIFICACIONES/CURSOS

• Bachillerato Ingeniería en sistemas de información.

Universidad Nacional de Costa Rica 2020

• Diplomado en Ingeniería en sistemas de información.

Universidad Nacional de Costa Rica 2019

• Ingles básico (Ingles básico 1 para turista)

INA 2014

Asistente de recursos humanos

INA 2014

• Scrum Fundation Professional Certifice SFPC

CertiProf (Professional Knowledge) 2020

• Six Sigma Yellow Belt Professional

6sigmastudy (Targeting success)

Septiembre 29, 2020

### **EXPEDIENTE LABORAL**

# Nombre de empresa Actual: 02/09/2020 y 06/01/2020

**Cliente: NG TECHNOLOGY** 

• **Proyecto:** Soporte a SYCLA (ORM)

• Descripción del proyecto: Atender y crear nuevas mejoras al ORM

Tecnologías usadas: PHP, javascrip, html, css, mysql, workbench, xampp, anydesk

• Rol: Soporte y nuevas funcionalidades al ORM

**Cliente:** ASOPROLESA

- **Proyecto:** Sistemas de inventario interno y externo
- **Descripción del proyecto:** Se partió en tres Ingenierías y el cual consistía en generar una solución de software a una empresa, la cual se tenía que gestionar desde cero)
- Tecnologías usadas: php,html,css,js,mysql,gitlab,Tiago.io(scrum)
- Rol: Programador

#### **GRUPO BABEL**

#### 02/10/2020 y 08/02/2022

- Proyecto: Evaluación del desempeño
- **Descripción:** Desarrollo de estimación de horas y tiempo para la (SUTEL), así como la progresión para la implementación de la solución y configuración de los ambientes.
- **Técnicas usadas:** SharePoint, POWER APP, POWER AUTOMATE, GATEWATE, SQL SERVER, SubSitios
- Rol: Programador y analista de estimaciones
- Proyecto: Evaluación del desempeño
- **Descripción:** Desarrollador y analista para el banco (BCIE), así como la progresión para la implementación de la solución y configuración de los ambientes. También se implementaron gráficos estadísticos de usuarios, para ver el grado de cumplimiento de metas.
- **Técnicas usadas:** SharePoint, POWER APP, POWER AUTOMATE, GATEWATE,SQL SERVER,SubSitios,POWER BI
- Rol: Programador y analista de estimaciones

#### \_

## **CONOCIMIENTOS TÉCNICOS**

#### **Sistemas Operativos:**

• Windows XP, 7, 8,10,Ubuntu,debian

## Lenguajes y Herramientas de Programación:

- Microsoft Visual Studio 2019 (C#, VB.NET, LINQ, Programación genérica)
- HTML, JavaScript, CSS, FTP (nivel básico), TCP/IP(nivel básico)
- Transact SQL
- JQuery (nivel básico).
- XML
- Java (escritorio y web)
- PHP
- BOOTSTRAP 4
- TYPESCRIPT
- NODE.JS
- ANGULAR
- PYTHON
- Share Point
- Power App
- Power Automate
- Nintex(basico)

#### **Bases de Datos:**

- SQL Server 2019
- MySQL

- ORACLE (12)
- postgresql

# Control de código fuente:

- git
- github
- gitlab

#### **Otros:**

- xampp
- MSQL Workbench
- FileZilla

## **IDIOMAS**

- Español: idioma natal
- Inglés: lectura y comprensión: 40%, escritura y conversación: 30%