```
errCh <- func() error {
    var stats *raftTransportStats
    stream := &lockedRaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStream{MultiRaft_RaftMessageResponseStre
```

## CONTACTO









# **EDUCACIÓN**

- Carrera de Vue.js
   Platzi, Marzo 2019
- Curso de Laravel
   Platzi, Enero 2019
- Curso de Git y Github Platzi, Enero 2019
- Curso de Gamificación Platzi, Noviembre 2018
- Ingeniería en Sistemas
   Computacionales
   Instituto Tecnológico de La Paz
   2009 a 2014



## **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

## Instituto Estatal Electoral de Baja California Sur

Analista programador

Junio 2017 - Actualidad

#### **Actividades:**

- Programación del código frontend.
- Diseño de la UI para la operatividad y la distribución de la información de las apps.
- Programación del código del servidor de las app's (backend).
- Generación de diagramas y creación de base de datos.
- Entrevista con usuarios para la obtención de requerimientos.
   (Business analysis)
- Generación de material para capacitación de usuarios para el manejo de las apps.
- Capacitación de usuarios para el manejo de las apps.
- Asesoría para usuarios sobre le manejo y el funcionamiento de las apps generadas.
- · Soporte técnico general.

## Herramientas utilizadas:

- Visual Studio Code
- Laragon
- PHP 7
- PHP 5
- Vue.js
- Angular.js
- Node.js
- NPM

- Electron
- Composer
- Bootstrap 4
- ¡Query
- HTML 5
- CSS 3
- SASS
- MySQL



#### Fecha de nacimiento:

01-Julio-1991

## Disponibilidad de viaje:

Si

#### **Hobbies:**



#### Idiomas:

Inglés

### Software utilizado:

- Visual Studio Code
- Vue.js
- JavaScript
- ECMAScript 6
- SASS
- LESS
- CSS 3
- Git
- Google Docs
- · Microsoft Office
- NPM
- Node.js
- Yarn

### **Juniper Data Center**

Content loader

Enero 2016 - Junio 2017

#### **Actividades:**

- Generación de contenido estático para sitios web.
- Estilizado del contenido estático generado.
- Verificación de los trabajos realizados por los demás compañeros de trabajo (QA).
- Asignación de tareas semanales a compañeros de equipo.
- Soporte técnico a clientes sobre cambios en páginas web en etapa de producción.
- Conversión de contenido web antiguo a estándares y estilos modernos.

#### Herramientas utilizadas:

- Sublime Text
- LESS
- Bootstrap 3
- HTML 5
- CSS 3
- FTP y SFTP a través de Sublime Text
- FileZilla

## Instituto Estatal Electoral de Baja California Sur

Analista programador

Enero - Septiembre 2015

#### **Actividades:**

- Programación del código frontend.
- Diseño de la UI para la operatividad y la distribución de la información de las apps.
- Programación del código del servidor de las app's (backend).
- Generación de diagramas y creación de base de datos.
- Entrevista con usuarios para la obtención de requerimientos.
- Generación de material para capacitación de usuarios para el manejo de las apps.
- Capacitación de usuarios para el manejo de las apps.
- Asesoría para usuarios sobre le manejo y el funcionamiento de las apps generadas.
- · Soporte técnico general.

#### Herramientas utilizadas:

- Sublime Text
- Bootstrap 3
- HTML 5
- CSS 3
- PHP 5
- jQueryMySQL