

# Kevin Roberto Rivas López

Systems Engineering and Computer Science

Passionate about programming, in search of perfection and learning.



✉ kevin.rivaslive@gmail.com

📍 Chalatenango, El Salvador

🌐 linkedin.com/in/kevin-rivas-frontend-developer

📞 +503 62097179

🌐 <https://kevin-rivas.com>

🐙 github.com/rivaslive

## EDUCATION HISTORY

### System Engineering and Computer Science

Dr. Andrés Bello, Chalatenango

2015 - 2019,

El Salvador

## WORK EXPERIENCES

### Sr. React Developer

Scotiabank Costa Rica y Panamá

06/2022 - Present,

Build apps in Reactjs and Testing code.

Remote

### Software Developer in FOCUS ITO

Focus ITO El Salvador

04/2022 - Present,

Full Stack Developer

Task

- Nextjs, Context API, API REST, GRAPHQL
- Storybook, styled-components

Remote

### Proffessor part time

University Dr. Andrés Bello

01/2022 - Present,

Remote

### Brandy

Senior Fullstack developer

03/2021 - Present,

Creation and maintenance of web applications

Tecnologies

- Reactjs/Nextjs, Styled-components, Storybook
- Nodejs & Keystonejs & Strapi
- Typescript, Atomic Design
- APIs GraphQL & APIs REST

Remote

### Senior Developer Full-Stack

Norttech labs.

06/2020 - 03/2021,

Software developer

Task

- Reactjs/Nextjs
- Redux
- AWS

Chalatenango

## SKILLS

React

React Native

Nextjs

GraphQL

Strapi

antd

styled-components

Atomic Design

Keystonejs

TypeScript

JavaScript

Node Js

MENR Standard

Python

MongoDB

SQL

SO Windows/Linux/MacOs

django

ClickUp

apicurio

Slack

Jira Atlassian

Bitbucket, GitLab, GitHub

DigitalOcean

AWS

Firebase

## PROJECTS AND BASIC DEVELOPER

react-native-beauty-design (2021 - Present)

- <https://www.beauty-design.app>
- Nextjs
- strapi
- Typescript

## AWARDS AND ACHIEVEMENTS

Speaker ITCHA-UNAB (09/2019)

Computer Engineering Student Conversation ITCHA - UNAB  
"APPLICATION DEVELOPMENT FOR FOREDU PAES UNAB"

2nd Place in National Fair CONINFO | ASPROC (2018)

CONINFO fair held in FUSADES with the Tecno-House Project, applying technologies such as Raspberry pi, Arduino, sockets, home automation, Android and application of IoT (Internet of Things) concepts

1st Place Fair of Achievements, UNAB (2017)

1st place in the area of Electronics and programming

## LANGUAGES

Spanish



English



## STACK TECHNOLOGY

Normally I usually take into account all these technologies to create incredible platforms.

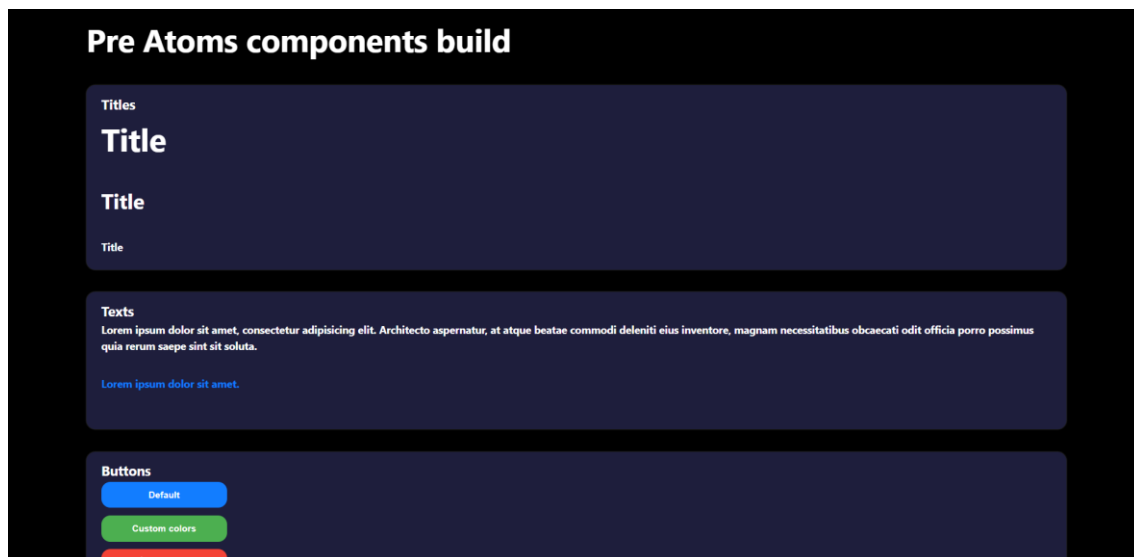
1. Reactjs / Nextjs
2. Typescript
3. Styled-components
4. GraphQL
5. Ant Design/NextUI
6. Custom Hooks
7. Redux / Context API
8. Storybook
9. SOLID and Clean Code
10. Nodejs / Express / Apollo Server
11. Middleware
12. Strapi / Keystonejs

## PACKAGES PUBLISHED IN NPM

### 1. create-rivas-react

It is a boilerplate to create react applications, you decide with which engine you do it, available Nextjs, Vitejs and CRA, it also offers a considerable amount of pre-created components, such as buttons, inputs, form, etc.

<https://www.npmjs.com/package/create-rivas-react>



## 2. [rivas-cli](#)

A small CLI capable of creating directories and forming a structure, it is very useful to create the skeletons of the skeletons in Typescript or Javascript.

<https://www.npmjs.com/package/rivas-cli>

# Welcome to **rivas-cli**

### Default use

The default use is only exec command

```
$ npx rivas-cli
```

They will have a series of steps to complete your action

**step 1:** Insert name of the component

```
? Insert component name. MyComponent
```

**step 2:** Select language

- **Typescript:** typescript, ts, tsx, --typescript, --ts, --tsx
- **Javascript:** javascript, js, jsx, --javascript, --js, --jsx

```
? Insert component name. MyComponent
? Select Language. (Use arrow keys)
> typescript
  javascript
```

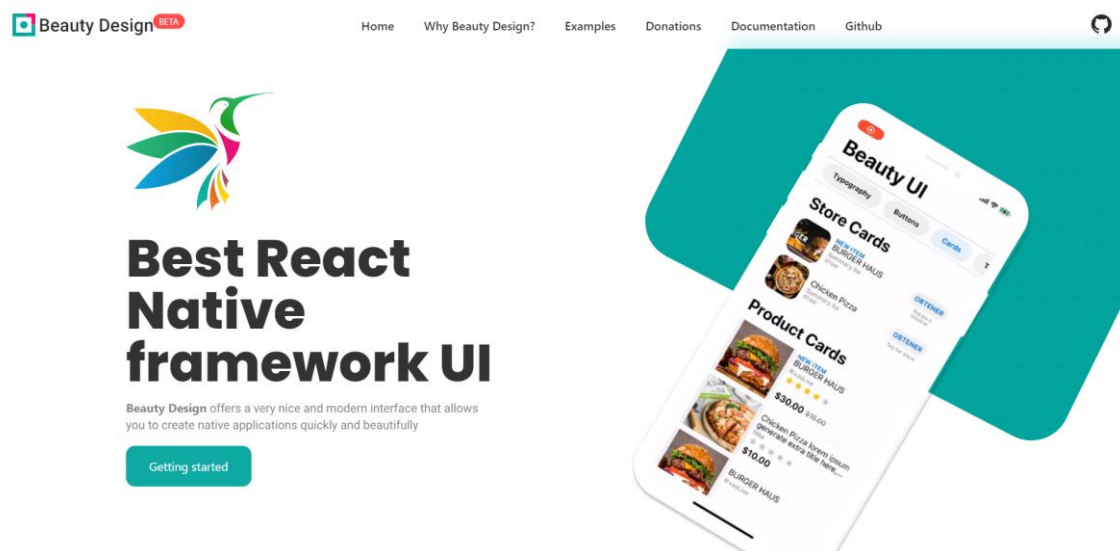
**step 3:** Select path location

If there is no valid address for you select === Created in custom path ===

## 3. [react-native-beauty-design \(Beta\)](#)

A modern and attractive component library for React Native, with many components inspired by Ant Design

<https://www.beauty-design.app>



## CERTIFICATIONS

- [Reactjs De Cero a Experto \(Hooks y MERN\)](#)



Número de certificado: UC-778ebf4c-a59f-4d66-a21e-b308bc7161cf  
Url del certificado ude.my/UC-778ebf4c-a59f-4d66-a21e-b308bc7161cf  
Número de referencia: 0004

CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN


# React: De cero a experto ( Hooks y MERN )

Instructores **Fernando Herrera**

## Kevin Roberto Rivas López

Fecha **6 de Diciembre de 2021**  
Longitud **49 horas en total**

- [Principios SOLID y Clean Code](#)



Número de certificado: UC-de6c5f9f-2c9d-4408-a3f6-a18bdf8f714a  
Url del certificado ude.my/UC-de6c5f9f-2c9d-4408-a3f6-a18bdf8f714a  
Número de referencia: 0004

CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN

# Principios SOLID y Clean Code

Instructores **Fernando Herrera**

## Kevin Roberto Rivas López

Fecha **26 de Agosto de 2022**  
Duración **6.5 horas en total**

The image shows a certificate from the Fundación Capacítate para el Empleo. On the left, there is a dark blue ribbon with a circular seal containing the Capacítate logo. The main text of the certificate reads: 'Curso avalado en El Salvador por: Insaforp', 'Certificado de estudios para acreditar que Kevin Roberto Rivas López completó y aprobó los estudios de Evaluador de aprendizaje digital'. At the bottom left is a QR code and the date '05 de enero de 2022'. Below the QR code is a URL to verify the document's authenticity: 'https://capacitateparaempleo.org/verifica/qw6gluyho/'. At the bottom right, it says 'Folio: qw6gluyho'. The top right corner features the logos of 'Capacítate para el Empleo', 'Fundación Carlos Slim', 'Fundación unidos en red', and 'unidos en red INNOVACIÓN CON PASIÓN'.

Curso avalado en El Salvador por:

**Insaforp**

**Certificado de estudios**

para acreditar que

**Kevin Roberto Rivas López**

completó y aprobó los estudios de

**Evaluador de aprendizaje digital**

05 de enero de 2022

Para verificar la autenticidad de este documento escanea el código QR o dirígete a:  
<https://capacitateparaempleo.org/verifica/qw6gluyho/>

Folio: qw6gluyho

Capacítate para el Empleo

FUNDACIÓN Carlos Slim

Fundación unidos en red INNOVACIÓN CON PASIÓN





# La Universidad Doctor Andrés Bello



Por Cuanto:

**Kevin Roberto Rivas López**

ha realizado los estudios y exámenes correspondientes y cumplido los demás requisitos que establecen los Estatutos y Reglamentos de la Universidad para su investidura académica en la carrera de:

## Ingeniería en Sistemas y Computación

Y ha rendido este día en solemne acto público la protesta de honrar en toda circunstancia a la Universidad con el estricto cumplimiento de los deberes que le imponen su investidura académica.



Por Tanto:

Extiende a:

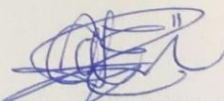
**Kevin Roberto Rivas López**

El presente Título, previamente registrado en el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de El Salvador, para que goce de todos los derechos y prerrogativas inherentes a su calidad de

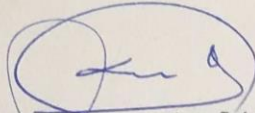
## Ingeniero en Sistemas y Computación

Dado en la ciudad de San Salvador, Capital de la República de El Salvador, a los veintinueve días del mes de diciembre de dos mil veinte.



  
MSc. Ana Joeth Escobar de Almaraz  
Rectora



  
Msc. Ingrid Rocelina Montes Aracheta  
Decana de la Facultad de Ciencias Económicas



  
M. Ed. Sandra Concepción Ventura Estigarribia  
Secretaría General



  
Graduado