# Alejandro Torres Roa

alejandrotorresroa@gmail.com - (044) 55 79 70 73 93 **Full Stack Designer** 



### Resumen profesional

Full Stack Designer con más de 10 años de experiencia en la planeación, diseño, programación, conexión, arquitectura de sitios web y aplicaciones híbridas (Android/iOS/Windows) con Responsive Design y Crossbrowsing (Safari/Chrome/IE8/ Firefox).

Experiencia en diversos sectores como son Banca, medios de pago, retail, consumo, gobierno, operadores telefónicos, multimedia, entretenimiento, salud, turismo y seguros.

### Experiencia

UX/UI - Front End en Gigigo Group

marzo de 2016 - noviembre de 2018

(2 años 8 meses)

Diseñador Web Sr. en Actinver

julio de 2015 - marzo de 2016

(9 meses)

Diseñador Web Sr. en Master Loyalty Group

noviembre de 2014 - julio de 2015

(9 meses)

Diseñador Web en GoNet Latinoamerica

abril de 2014 - noviembre de 2014

(8 meses)

Diseñador Jr. en Planet Media

diciembre de 2012 - marzo de 2014

(1 año 4 meses)

Diseñador Gráfico en Diseño360

junio de 2012 - diciembre de 2012

(7 meses)

Diseñador Gráfico en ArtQuimia

enero de 2012 - abril de 2012

(4 meses - Freelance)

Diseñador Gráfico en Siiviasa Imagen

octubre de 2011 - enero de 2012

(4 meses - Freelance)

Front End - UX/UI en GFT Febrero 2019 - Actual



#### Certificaciones

Angular 2 Webapps desde cero



Licencia UC-8R22W9VU





Licencia UC-96UQX5WT



Licencia UC-052ZBS1M

Scrum Developer



Licencia 1024-407155

JavaScript Basics

**CSS Fundamentals** 



Licencia 1023-407155



**HTML Fundamentals** 

Licencia 1014-407155

Innovación en Design Thinking



Licencia UC-2FGRM2OI

Google Analytics for Beginners





Licencia 822524

## DESIGN

#### Photoshop

Illustrator



Sketch



Responsive

Zeplin

**Analytics** 

**Axure RP** 

Web

**Figma** 

Adobe XD

**InVision** 

Ads

**Perfect Pixel** 

**Material Design** 

## **DEVELOPMENT**

JavaScript

TypeScript

CSS3

HTML5

Bootstrap

Angular

jQuery

Ionic

**NodeJS** 

Git

Maquetación

Gulp

**Firebase** 

Sublime

Postman

**Visual Studio**