



LENGUAJES DE APPS FAMOSAS

Introducción a los sistemas computacionales



21 DE OCTUBRE DE 2022

UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA PUEBLA ALUMNO:
JOSÉ ANTONIO ESPINOZA ORDÁS

Apps Populares y sus características a la hora de crearlas

UBER

Lenguajes en los que está programada: JavaScript, Python, Node.js, Go, Java, C, C++, golang

Frameworks: Hadoop

Bibliotecas: React

Tecnologías: MySql y PostgreSQL, Amazon WBS, Apache, Paypal, Twilio.

Año de lanzamiento: Marzo de 2009

País de origen: Estados Unidos

GITHUB

Lenguajes en los que está programada: Ruby, Clang

Frameworks: Rails

Bibliotecas: Propias de los lenguajes.

Tecnologías: Mysql, Unicorn, Sinatra, Markdown

Año de lanzamiento: 2008

País de origen: Estados Unidos

TWITTER

Lenguajes en los que está programada: Scala

Frameworks: ExpressJS, Apache Hadoop

Bibliotecas: jquery, React

Tecnologías: Bootstrap, Node.js, Html5

Año de lanzamiento: 2006

País de origen: Estados Unidos

FACEBOOK

Lenguajes en los que está programada: React, PHP, GraphQL, Cassandra, Memcached, Hack

Frameworks: Tornado, Relay Framework, .net

Bibliotecas: Pop, Apache Thrift

Tecnologías: Flux, Presto, Yoga, Rocksdb, Prepack, Mcrouter

Año de lanzamiento: junio 2014

País de origen: Estados Unidos

AIRBNB

Lenguajes en los que está programada: JavaScript, Java, Ruby, Sass

Frameworks: Apache Hadoop, Ruby on Rails

Bibliotecas: React

Tecnologías: MySQLn, NGINX, Airflow, Airpal, Redis, Amazon cloud services, Druid, Twilio, Mixpanel, Wingify, Braintree, Superset, Lottie, Nexmo, Aerosolve, Urban Airship.

Año de lanzamiento: 2008

País de origen: San Francisco, California

YOUTUBE

Lenguajes en los que está programada: C, C++, Python, Java, Go, Php

Frameworks: Propios de google

Bibliotecas: Propias de google

Tecnologías: mpservlets, mod_python Apache module

Año de lanzamiento: 2005

País de origen: Estados Unidos

TIKTOK

Lenguajes en los que está programada: Python, Java, JavaScript, C++ , Go, Swift

Frameworks: No encontré

Bibliotecas: React, Machine Learning

Tecnologías: Sentry, NGINX, Mail Gun, Open Broadcaster

Año de lanzamiento: septiembre 2016

País de origen: China

TELEGRAM

Lenguajes en los que está programada: Java, C++, C, Swift, javascript, c lang

Frameworks: Cocoa touch, Telegram Api

Bibliotecas: Cocoa, Android sdk

Tecnologías: High security messaging.

Año de lanzamiento: 14 de agosto de 2013

País de origen: Rusia