ARTIOM LEZCANO KORETSKI

Panamá | +507 6636-7090 | koretskiartiom@gmail.com | artiomlk.com | StackOverflow | GitHub | Google Play Store

ESTUDIOS

- 2013 2017 | Universidad de Arkansas | Estados Unidos
 - ✓ B.S. en Ingeniería de la Informática | Promedio: 3.42/4.0
 - ✓ B.S. en Ciencia de las Computadoras (Segunda Ingeniería)
 - ✓ Minor en Negocios Internacionales
 - ✓ Minor en Matemáticas
- 2009 2012 | I.P.T. Dr. Arnulfo Arias Madrid | Panamá
 - ✓ Bachillerato en Industrial | Promedio: 4.7/5.0

CERTIFICADOS

- Abr 2020 | Certificado de Microsoft | Professional Trainer
- Mar 2020 | Certificado de Microsoft | Azure Fundamentals
- Mar 2020 | Certificado de Microsoft | Azure Administrator Associate
- Ene 2020 | Certificado de Microsoft | Azure DevOps Engineer Expert
- Ene 2020 | Certificado de Microsoft | Azure Developer Associate
- Oct 2019 | Examen Certificado de Microsoft | Microsoft Azure DevOps Solutions
- May 2018 | Certificado de Google | Associate Android Developer

EXPERIENCIA LABORAL

- Nov 2018 Presente | Arquitecto de Soluciones | Copa Airlines | Panamá
 - ✓ Liderar equipos de desarrollo de software en células agiles para completar con éxito las iniciativas y proyectos de innovación tales como:
 - Reconocimiento Facial
 - Arquitectura de Eventos basado en Microservicios
 - Azure: Servicios Cognitivos (AI), App Services, App Service Plans, App Inights y SQL DB
 - .Net Core
 - React.JS
 - Abastecimiento Abordo de las Aeronaves (Servicio de Comidas)
 - Arguitectura de Eventos basado en Microservicios
 - Tecnologías de AWS: Lambdas, DynamoDB, API Gateway, CloudWatch y IAM
 - Flutter (Android y iOS)
 - Cobro de Maletas Adicionales
 - Arquitectura MVVM en Xamarin (Android y iOS)
 - Azure: API Management
 - Lector de QR y conexión con otros servicios de terceros a través de REST APIs
 - Cálculo de velocidades del despegue de aeronaves en todos los Aeropuertos donde viaja COPA
 - Arquitectura MVVM en Xamarin (Android y iOS)
 - Azure: App Services, Web Service Plans, Blob Storages, SQL DB, App Insights y WebJobs
 - Azure DevOps: build y release pipelines, plantillas ARM (laaC) y secretos
 - ASPN .Net
 - Mejorar los procesos de desarrollo de software a través de DevOps y Prácticas Agiles

- ✓ Incrementar los pases efectivos a producción a través del uso de CICDCM pipelines, laaC, Gitflow y Pruebas Automatizadas.
- ✓ Estimar el trabajo requerido y diseñar arquitecturas para cualquier necesidad de la empresa
- ✓ Primer lugar en **Google Cloud Hackathon** interna de la compañía
- Jul 2017 Ago 2018 | Android, IOS y Aplicación Web | Cerner | USA
 - ✓ Codificar mejoras para las Aplicaciones Móviles en ambos Android y iOS como Aplicativo Web
 - ✓ Control de Versiones y pase a producción de los aplicativos Móviles
 - ✓ Estimar esfuerzo de desarrollos de los aplicativos a través de Metodologías Agiles
 - ✓ Crear Historias de Usuarios, tareas y diseños técnicos para cualquier mejora necesaria
 - ✓ Innovar y Mejorar el desarrollo de Software a través de nuevas tecnologías aplicando las mejores prácticas en el mercado
 - Agregué Kotlin a nuestra solución mientras se mantiene la interoperabilidad con Java para incrementar la Calidad del Código
 - Introduje MockK y Firebase Test Labs para la creación de Pruebas Automatizadas
 - Implementé el uso de Material Design para la mejora de UXUI
 - ✓ Verificar el Código de compañeros a través de Pull Requests para asegurar la Calidad del Código
 - Asegurar el cumplimiento y funcionalidad de los requisitos por parte del Product Owner
 - Sugerir mejoras, resaltar posibles fallos y crear planes de acción antes que el código pasara a siguientes fases
- Jun Jul 2017 | Aplicación Web para ver el estado de progreso de otras aplicaciones internas | Cerner | USA
 - ✓ Reunirme con Clientes para obtener los Requisitos Funcionales y luego traducirlos a Requisitos Técnicos.
 - ✓ Escribir el código necesario para las funcionalidades requeridas
- Ago Dic 2011 | Técnico en Computo | C.S.M. Computers | Panamá
 - ✓ Reparar tanto el Hardware y Software de Equipos de IT
- Ene Mar 2011 | Traductor Ruso Español | Duero Latina Hidroeléctrica P.H. Bajo de Mina | Panamá
 - √ Traducir todo lo que los Ingenieros Eléctricos y Mecánicos dijeran unos a los otros al momento.

HABILIDADES DE PROGRAMACION

Kotlin Dart Java ✓ JavaScript ✓ Typescript ✓ Python ✓ Objective C Swift ✓ SQL Ruby ✓ Verilog ✓ VHDL ✓ C# ✓ C √ C++ ✓ HTML HAML ✓ CSS Bootstrap React-Bootstrap ✓ reactstrap Materialize React-Materialize

HABILIDADES GENERALES

- Tecnologías en la Nube:
- Gestión de Proyectos:
 - ✓ JIRA, Azure DevOps y Asana
- Arquitecturas:
 - ✓ MVC, MVP, MVVM
 - ✓ Arquitectura de Eventos basado en Microservicios
 - ✓ Arquitectura Limpia
 - ✓ Arquitectura de Capas
- APIs
 - ✓ Rest APIs

Pruebas Automatizadas:

- ✓ Firebase Test Lab, RSpec, MockK, JUnit, Robolectric, Mockito, Jasmine, xUnit, Espresso, XCTests y Jest
- ✓ Crucible, GitHub y Azure DevOps

Calidad de Código y Seguridad

- ✓ SonarQube, Veracode y ESLint
- ✓ Principios SOLID
- Lenguajes:
 - ✓ Inglés, Español, Ruso y Ucraniano

PROYECTOS Y FREELANCE

Mar 2020 – Abr 2020 | Covid19 Aplicación Web

- ✓ Minimizar la propagación del Covid-19
- ✓ Proteger a las personas contra la exposición innecesaria del Covid-19
- ✓ Proporcionar inteligencia acerca del Covid-19 para evitar una mayor propagación del virus
- ✓ Tecnologías de la nube en Azure incluyendo las mejores prácticas de DevOps
- Aplicación Web en React (también funciona en teléfonos inteligentes)
- Oct 2018 Dic 2019 | Controlar dispositivos IOT desde cualquier lugar a través de Aplicaciones Móviles
 - ✓ Flutter (iOS y Android)
 - ✓ Google Cloud Functions
 - ✓ Firebase Authentication
 - ✓ Firebase Real-time DB
 - ✓ Firebase Analytics

May 2018 – Sept 2018 | Aplicación Web en React

- ✓ React-sagas para llamados a **REST API**s
- ✓ React-redux para manejar Estados **Stateful y Statateless** del aplicativo
- ✓ React-router para manejar rutas del URL
- ✓ Bootstrap y Material-UI (UX UI)
- ✓ Clean Architecture

Jun 2016 – Mar 2018 | Administrador de tareas para Aplicaciones Android

- ✓ Online en Google Play Store: <u>4WardZ</u>
- ✓ Traducida y disponible en Inglés, Español y Ruso
- ✓ El app fue primero escrito en Java y luego traducido a Kotlin
- ✓ **Arquitectura MVP**, utiliza una SQLite DB, la aplicación crea, edita y almacena tareas pendientes
- ✓ Material Design, Multi-threading, Notificaciones +21 SDK, Constraint Layouts, Images de Vectors...

Ago – Dic 2016 | CAGE Distance Framework & Country Portfolio Analysis (Cartera de Negocios)

✓ Implementé un análisis de Cartera de Negocios y CAGE Distance Framework en distintos países para explorar posibilidades de **inversión**.

Jun – Jul 2016 | Country Risk Assessment (Riesgos de inversión en el País)

✓ Análisis de los riesgos asociados en posibles inversiones en distintos países.

■ Ene – May 2016 | Android, Trazabilidad de Autobuses

- ✓ Permite a los usuarios rastrear en tiempo real los autobuses de la Universidad utilizando Google Maps
- Muestra el tiempo restante para la llegada del siguiente autobús en Android Widgets

Ago – Dic 2015 | Android, Aplicación de Ventas

- ✓ Permite a los usuarios comprar productos través de consultas contra REST APIs
- ✓ Manejado con comandos git en la terminal y GitHub como control de versión de código.