


EXTREMADURA TECH_TALENT

14 de noviembre de 2019

	<p>Descripción de la empresa:</p> <p>Fundada en 2009, en Mobbeel desarrollamos soluciones para verificar la identidad de los clientes manera cómoda y segura en las distintas etapas de su relación con la empresa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desde el primer momento en que comienza su vinculación mediante la verificación de identidad en un proceso de Onboarding Digital (registro), mediante el escaneo de un documento de identidad y añadiendo un paso en el que se le pide al cliente que se haga un selfie para comparar posteriormente la foto del documento y con la del selfie a través de biometría facial. (Producto: MobbScan) • Una vez que hemos registrado un nuevo cliente, podemos formalizar la relación contractual entre empresa y trabajador a través de la firma biométrica manuscrita de un contrato sobre la superficie de cualquier dispositivo móvil quedando encriptada en el propio PDF (Producto: MobbSign) • Y por último autenticando al trabajador cada vez que accede a los sistemas de la empresa o cada vez que se autoriza una transacción a través de reconocimiento multibiométrico (reconocimiento facial, iris, voz, huella y firma). (Producto: MobbID) <p>Años de experiencia reduciendo el fraude y simplificando procesos en sectores tan exigentes como la banca o el financiero nos han permitido colocarnos a la vanguardia mundial en verificación de identidad en el entorno digital.</p> <p>www.mobbeel.com</p>
<p>Resumen de 3 proyectos en ejecución</p>	<p>Actualmente tenemos proyectos en ejecución para cada uno de nuestros productos: MobbID, MobbScan y MobbSign</p> <p>MobbScan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificación de identidad online en proceso de Onboarding Digital en empresas de Car Sharing • Verificación de identidad online en proceso de Onboarding Digital en Bancos y aseguradoras

	<ul style="list-style-type: none"> • Verificación de identidad online en un proceso de Onboarding Digital para empresas de juego online • Proceso de verificación de identidad en el check-in online en alojamientos turísticos. <p>MobbSign</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proyecto de digitalización del proceso de firma en concesionarios y talleres <p>MobbID:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proyecto para pasar lista en las clases utilizando reconocimiento multibiométrico en un centro de estudios privado (Escuela de Negocios). • Proyecto de autenticación de clientes a través de reconocimiento biométrico de voz en llamadas a call Centers para aseguradoras.
<p>Perfiles que se demandan (añadir adjunto si se quiere ampliar la información)</p>	<p>https://www.mobbeel.com/trabajo/</p> <p><u>JUNIOR MOBILE DEVELOPER</u> Buscamos un desarrollador con experiencia en plataformas Android e iOS.</p> <p>Debes tener:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Experiencia real en Android e iOS (no seas tímido y alucínanos con tu trabajo). • Buen nivel de inglés. <p>Sería fantástico si tuvieses algunas de las siguientes habilidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Machine learning • Computer vision • Biometrics • Frontend (HTML5, Javascript, CSS...) • Backend (Java, Spring,...) <p>Trabajarías con nuestra tecnología, en equipos Android o iOS (dependiendo de tus cualidades, experiencia y proyectos actuales):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Investigando algoritmos que permitan mejorar nuestros productos y tecnologías de reconocimiento biométrico (iris, rostro, voz, reconocimiento de firma biométrica, detección y validación de documentos de identidad, etc.). • Desarrollando our SDKs (MobbID, MobbScan or MobbSign).

- Haciendo integraciones personalizadas para clientes.

SENIOR MOBILE DEVELOPER

El trabajo implica apoyar a nuestro equipo de ingenieros en el diseño y la construcción de la próxima generación de aplicaciones móviles y dispositivos conectados. Este puesto es para un desarrollador Junior y el candidato tendrá la oportunidad de aprender o expandir su trayectoria desarrollando Android / iOS. Además deberá tener pasión por exprimir las tecnologías hasta el límite Tendrás la suerte de trabajar codeándote junto a un equipo apasionado de Desarrolladores y Arquitectos Senior, ampliando tus habilidades y programación. Deberías venir con entusiasmo y ganas de comerte el mundo, porque en Mobbeel «The Sky is The Limit!»

Responsabilidades

- Diseño y desarrollo para plataformas Android e iOS
- Colaborar con nuestros equipos para definir y diseñar nuevos productos.
- Trabajar en el arreglo de errores y mejorando la eficiencia de las aplicaciones.
- Continuously discover, evaluate, and implement new technologies to maximise development efficiency.

Debes tener:

- Familiaridad con Java y Entornos de Desarrollo Integrado (Eclipse, Android Studio)
- Interés por el universo móvil.
- Buen nivel de inglés

Estaría bien tener:

- 1+ años de experiencia en desarrollo de Software
- Familiaridad con C/C++/Obj-C/Swift
- Experiencia trabajando con Android SDK & Android Studio
- Experiencia con librerías y API's de terceros.

INVESTIGADOR / INGENIERO DE SOFTWARE

Buscamos un perfil de ingeniero software que apoyará en la investigación y desarrollo de nuevas tecnologías basadas en visión por computador y aprendizaje automático para mejorar los procesos de detección de fraude y la verificación biométrica de identidad. La innovación continua es la base de nuestra empresa, por lo que tu día a día estará lleno de nuevos desafíos y contarás con el respaldo de un equipo altamente cualificado.

Debes tener:

- Experiencia en desarrollo tanto de bajo nivel (C/C++, Python) como orientado a objetos (JAVA).
- Conocimientos de aprendizaje automático y visión por computador
- Experiencia en el uso de entornos de trabajo

	<ul style="list-style-type: none">• como OpenCV, TensorFlow, Keras o Caffé• Alto nivel de inglés (para ser capaz de leer y escribir informes técnicos, tener una reunión o hacer una presentación de los resultados de tu trabajo)• Sería fantástico que tuvieras algunas de las siguientes habilidades:<ul style="list-style-type: none">• Experiencia en desarrollo móvil (Android e iOS)• Experiencia en computación paralela CUDA• Conocimientos avanzados en aprendizaje profundo (normalización y optimización de datos, diseño de redes neuronales...)• Conocimientos de procesamiento digital de señal (imagen, señales biométricas)• Experiencia en proyectos o entornos de investigación• Algunas de las tareas que desarrollarás:<ul style="list-style-type: none">• Recopilación de información sobre nuevas tecnologías aplicables a nuestros productos a partir de artículos académicos, revistas, repositorios de código...• Mejora de los algoritmos utilizados en los procesos de detección, clasificación y extracción de información de documentos de identidad.• Diseño de nuevas técnicas para la detección de fraude en los procesos de registro de clientes• Mejora de los algoritmos de verificación biométrica de identidad, haciéndolos más robustos a los ataques de suplantación
--	--

--	--