

Somos una compañía privada que brinda servicios de desarrollo de software nearshore, nos enfocamos en brindar un valor comercial a través de metodologías ágiles y tecnología de punta, contamos con el equipo humano de desarrolladores mejor calificados disponibles en el mercado.

empresas y el mundo que nos rodea.



Somos ágiles:

Todo nuestro trabajo es desarrollado con metodologías ágiles, entregamos valor al cliente durante todo el ciclo de vida de su producto, solucionamos con dinamismo y eficacia los contratiempos que se presenten en medio del proceso de desarrollo.



Nos especializamos en ofrecer servicios integrales y rentables, somos un equipo experto en:

Desarrollo de aplicaciones nativas en la nube

Desarrollo web fronted

Arquitectura y diseño API-First

Desarrollo Full-Stack

Diseño de microservicios

Arquitectura de software

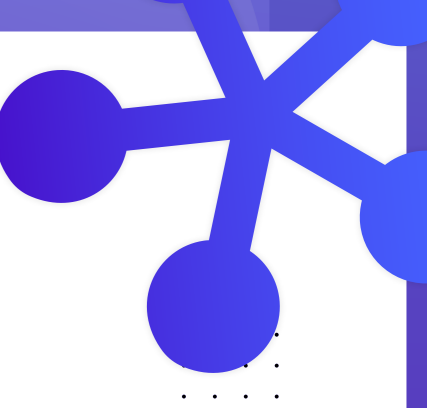
DevOps

Agile Scrum



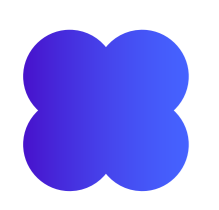


Valores fundamentales DreamCode



Las personas primero

DreamCode es una familia que cuida a sus miembros. El bienestar de las personas es el primer y más importante criterio en cada decisión.

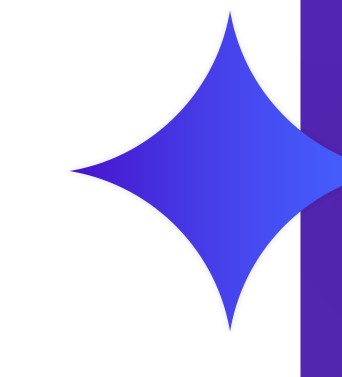


Satisfacción del cliente

Nos enfocamos en la satisfacción de nuestros clientes. Contamos con metodologías y talento humano cualificado que crea, orienta y asume los retos y necesidades del hoy en beneficio de los clientes.

Innovación

La innovación es nuestra forma de brindar excelencia en el servicio, impactamos positivamente a nuestros clientes, en alineación con las condiciones cambiantes del mercado.





Technology solutions tailored to your needs

Staff Augmentation en desarrollo de software

Optimiza recursos e impulsa tu proyecto de software con un equipo de ingeniería de calidad superior. Disponemos de talento humano bilingüe altamente calificado bajo la modalidad de outsourcing.

Servicio de afinamiento y administración de base de datos:

Brindamos recursos estratégicos y tácticos para compañías que requieren un complemento de servicios de soporte, somos especialistas en: arquitectura y diseño, migración, monitoreo, respaldo/recuperación y ajuste de rendimiento.

Desarrollo de aplicaciones web /móviles:

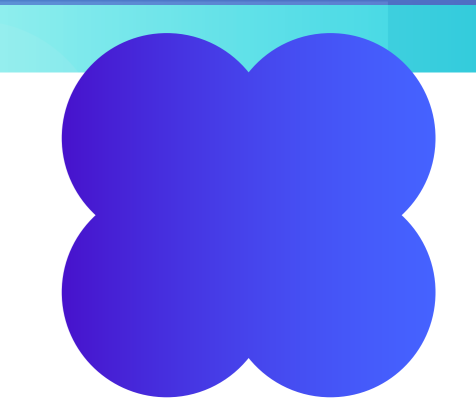
Creamos aplicaciones que aumentan la visibilidad de las compañías y sus negocios, todos nuestros productos son realizados bajo metodologías ágiles y con el liderazgo de un equipo experto en programación y desarrollo para todo el ciclo de vida del producto.

Consultoría en tecnológica informática:

Somos gestores e impulsadores del cambio y la transformación tecnológica de tu empresa, brindamos servicios de consultoría y orientación personalizada en la integración de herramientas tecnológicas empresariales. Encuentra asesoría en los procesos de: actualización, respaldo y mantenimiento de tus productos de software.



DreamCode Software Factory Todo un equipo en aumento de personal calificado en:



Desarrollo de Software **Backend**

Java, Kotlin, Groovy, TypeScript, **NodeJS**

On-premise, Cloud-native, Docker, K8s

Microservicios orientados al desarrollo

Desarrollo basado en API y dirigido por eventos

Desarrollo web y móvil

TypeScript, JavaScript, Dart, Java (mobile)

Angular, React, Ionic, Flutter

Microfrontends, We, Hybrid mobile Dev

Desarrollo de pruebas automatizadas

TTD, BDD, Selenium-based **UI** test

JUnit, Jest, Mockito, Cucumber, K6, **Appium**

CI/CD usando **Jenkins**

Arquitectura de Software

Cloud- native Arquitectura

Desarrollo **API-Driven**

Cultura DevOps

Aplicaciones distribuidas

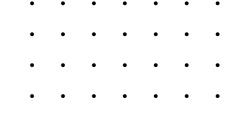
Arquitecturas JavaEE

Servicios de Bases de Datos

Servicios DBA

Operaciones DB

Servicios de afinamiento DB







Conjunto de habilidades tecnológicas

Habilidades de codificación

Java, Groovy, Kotlin, NodeJS/ TypeScript

Spring Framework,
API-First,
Microservices

JUnit, Jest, Cucumber, Selenium

Angular, React, Ionic

Arquitectura Frameworks

Cloud-Native (AWS)

Event -driven (Kafka, SQS)

Microservicios, Microfrontends

Containers

JavaEE

DevOps

Market - oriented end to end teams

CI/CD usando Jenkins

Proyectos de pruebas totalmente automatizadas en todas las capas de pruebas (JUnit, Cucumber y Selenium)

Infraestructura como código

Base de datos

RDMS on-premise and cloud-hosted

Base de datos noSQL

Cache distribuido

IMDBs

Metodologías

Metodologías ágiles

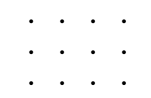
Safe guidelines

TDD, BDD

DevOps

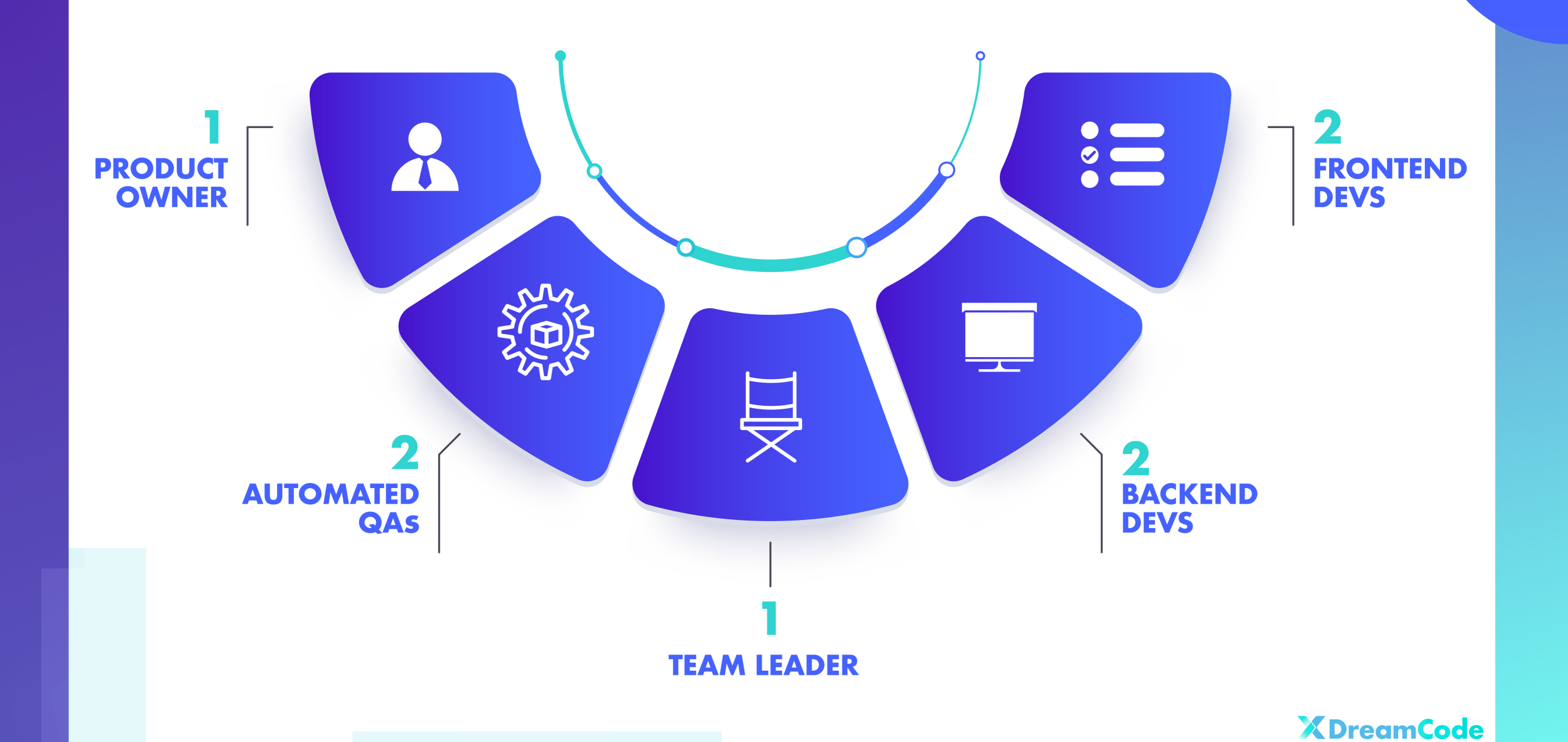
Lean Development







Agile Team Structure - Common End to End Features Development



Flujo de adquisición de talento

Solicitud del cliente

Las solicitudes de los clientes se clasifican y las habilidades se tabulan.

Búsqueda de talento 02

Búsqueda en talentos internos, luego en bases de datos de talentos conocidas, institutos y agencias asociadas. • • •

Pruebas técnicas

03

Los candidatos son evaluados técnicamente utilizando nuestras propias pruebas y desafíos en codificación.

Entrevista con la gerencia

Los gerentes potenciales de desarrollo realizan entrevistas para validar las habilidades técnicas en software, la experiencia y los conceptos esenciales para cada función.

04

Prueba de antecedentes

El historial de los candidatos se valida con las bases de datos oficiales y agencias legales.

05

Incorporación y capacitación legal

Contrato de inscripción y reunión de inicio con el equipo asignado o inicio del plan de capacitación.

Los equipos de estas empresas nos aman





















Conectamos tu idea con el futuro ¡Estamos listos para escucharte!

• • • •

X Dream Code

- info@dreamcodesoft.com
- @dreamcodesoft
- in DreamCode Software
- @dreamcode_software
- DreamCode Software
- +57 315 220 62 11