

Creemos en el desarrollo de la tecnología y la transformación digital como el futuro de los negocios, el crecimiento de las empresas y el mundo que nos rodea.

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.



# 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.



# Tenemos la experiencia:

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

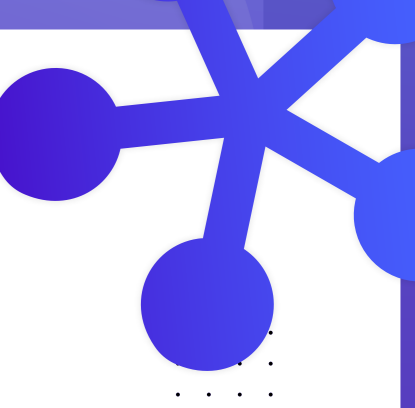
Arquitectura de software

**DevOps** 

**Agile Scrum** 

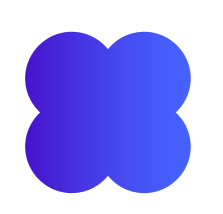


# Valores fundamentales DreamCode



## 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.



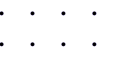
## Satisfacción del cliente

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:

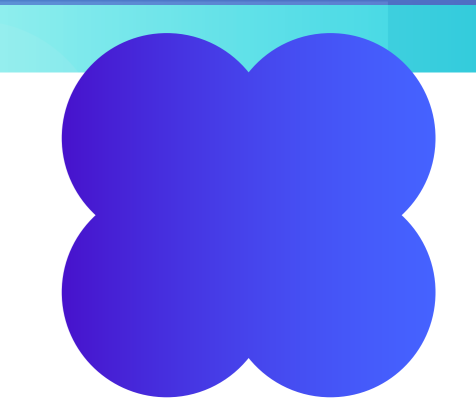
Creamos aplicaciones que aumentan la visibilidad de las compañías y sus negocios, todos nuestros productos son realizados bajo metodologías ágiles y con el liderazgo de un equipo experto en programación y desarrollo para todo el ciclo de vida del producto.

# 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

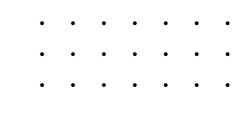
Arquitecturas JavaEE

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

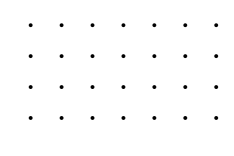
Metodologías ágiles

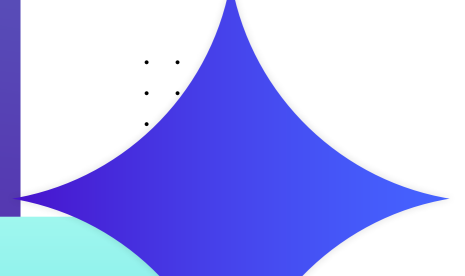
Safe guidelines

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!





- info@dreamcodesoft.com
- @dreamcodesoft
- in DreamCode Software
- @dreamcode\_software
- DreamCode Software
- +57 315 220 62 11