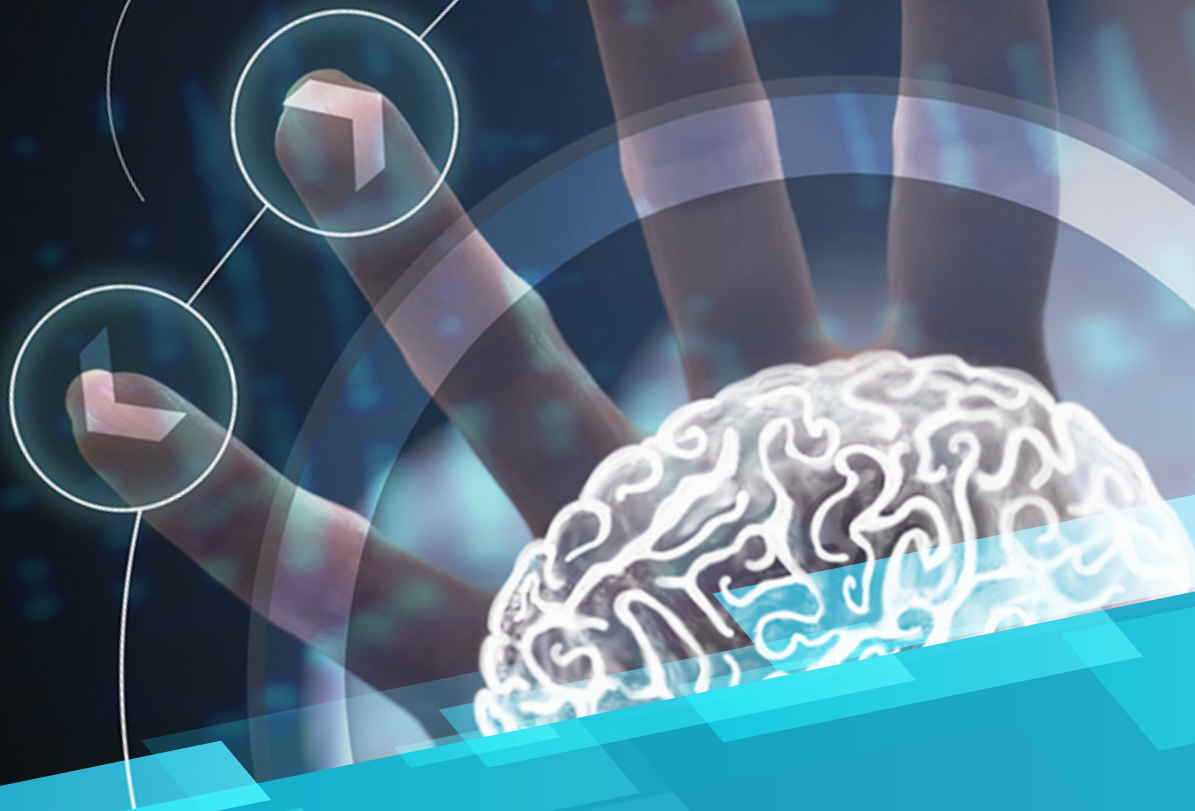


# Clowder Tank



El equipo de desarrollo de ClowderTank está especializado en arquitectura web, móvil y desktop para hacer tus ideas realidad

## DESARROLLO



clowdertank



@clowdertank



clowdertank.com

# Clowder Tank



## DESARROLLO

El equipo de desarrollo de ClowderTank se maneja con total transparencia, con lo que el cliente tiene control y conocimiento sobre recursos y servicios utilizados, con el objetivo de que la posesión de cuentas y recursos siempre sean del cliente.

Para conocer y entender tus necesidades, el equipo de desarrollo conformará una célula para conocer el mayor detalle posible de tu requerimiento o idea, con lo que se hará la estimación de esfuerzo y recursos requeridos.

Nuestro equipo de desarrolladores trabaja por medio de la metodología SCRUM, en la que constantemente se llega a avances que son comunicados al cliente, y consta de 6 etapas:

1. Plan.
2. Diseño.
3. Desarrollo.
4. Pruebas.
5. Despliegue.
6. Revisión.

El equipo de desarrollo consta de profesionales de arquitectura, full-stack, backend y frontend, QA y DBA.

Nuestro portafolio consta de proyectos en facturación electrónica, email marketing, comercio electrónico, procesamiento de pagos, criptomonedas y sistemas de reservación de tickets de vuelo, para clientes de los sectores bancarios, telecomunicaciones, retail e inversiones tanto nacionales como extranjeros

# Cloud Tower

## DESARROLLO

Contamos con profesionales con experiencia y certificados en:

- Desarrollo web (cloud), móvil (nativo e híbrido) y escritorio.
- Lenguajes de programación: Java, JavaScript, Dart, Objective-C, Swift, TypeScript.
- Librerías y frameworks: Flutter, Hibernate, Spring, Angular, JasperReports, Bootstrap.
- Técnicas como programación orientado a objetos, programación funcional, programación orientada a eventos, programación orientada a aspectos, uso de patrones de diseño, principios SOLID, test driven development, behavior driven development, patrones de tolerancia a fallos, REST, SOAP.
- Bases de datos SQL y NoSQL.
- Procesadores de pago: Stripe, Openpay y STP.
- PaaS: Amazon AWS y Google Cloud Platform.
- Herramientas: Trello, Jira, Jenkins, Sonarqube, Maven, Nexus, Git, Logentries, Google Analytics, Mandrill, Sparkpost, Mixpanel, Pusher, NewRelic.

