

ORGANIGRAMA PROYECTO SERVICIUDAD CONECTADA
Transformación Digital - Modernización de Servicios
Públicos Cali

LÍDER DE PROYECTO
(Project Manager)

Eduard Criollo Yule
ID: 2220335

- Liderar proyecto ServiCiudad Conectada
- Coordinar integración sistemas legacy
- Gestionar stakeholders y timeline
- Garantizar experiencia 360° ciudadanos

Responsabilidades Técnicas:

- Supervisar arquitectura microservicios
- Coordinar adaptadores legacy
- Validar cumplimiento 'Cali Conectada'
- Admin documentación proyecto
- Acceso read-only sistemas productivos

ARQUITECTO LEGACY
(Integration Specialist)

Felipe Charria Caicedo
ID: 2216033

- Diseñar adaptadores legacy
- Implementar Circuit Breaker patterns
- Gestionar conectividad Mainframe/Oracle
- Garantizar resiliencia sistémica
- Coordinar transformación datos

Especialización Técnica:

- Experto en COBOL/PL-SQL
- Message Translator patterns
- Admin capa anticorrupción
- Solo lectura sistemas legacy

ARQUITECTO FRONTEND
(Full Stack Developer)

Emmanuel Mena
ID: 2230574

- Diseñar experiencia unificada 360°
- Desarrollar portal web responsive
- Crear app móvil ciudadanos
- Integrar con API Gateway
- Implementar portal operadores

Tecnologías Frontend:

- React.js + Next.js
- React Native (móvil)
- Material-UI design system
- Admin interfaces usuario
- Acceso APIs desarrollo/QA

DESARROLLADOR MICROSERVICIOS
(Backend Developer)

Jhonathan Chicaiza Herrera
ID: 2215286

- Implementar MS-Pagos con Saga Pattern
- Desarrollar adaptadores resilientes
- Configurar Kafka event streaming
- Implementar monitoreo y métricas

Stack Tecnológico:

- Spring Boot + Spring Cloud
- Resilience4j Circuit Breaker
- Apache Kafka
- Admin entornos desarrollo/QA
- Solo lectura producción

DESARROLLADOR FRONTEND
(Frontend Developer)

Juan Sebastian C.
ID: 2231921

- Implementar interfaz de usuario
- Garantizar experiencia móvil
- Consumir APIs de microservicios
- Optimizar rendimiento móviles
- Responsabilidades de desarrollo
- Construcción de componentes
- Implementación de pruebas
- Integración con APIs de microservicios
- Validación de usabilidad
- Coordinación con equipo de diseño

OR FRONTEND

per)

astillo

faz app/portal unificado
encia de usuario intuitiva
» microservicios eficientemente
ento frontend para dispositivos

s Técnicas:
»act.js/Angular
»omponentes modulares
le patrones de diseño frontend
PI Gateway
bilidad y accesibilidad
equipo UX/Backend