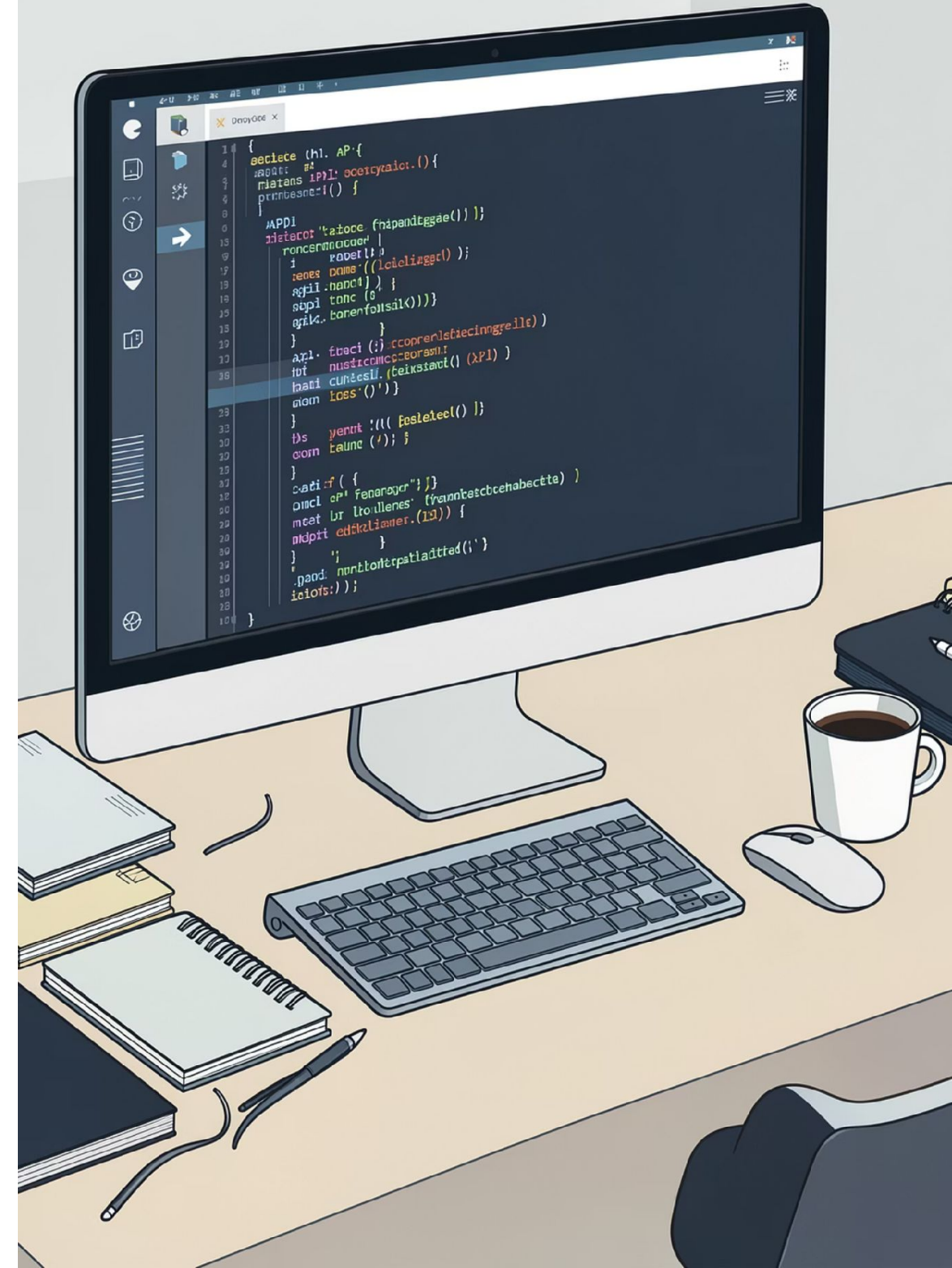


El coste invisible de una API mal diseñada

Evidencia científica para un estándar interno



¿Opinión o Estándar?

POST /createUser

Estilo procedimental

POST /users

Estilo RESTful

La inconsistencia genera costes reales en onboarding, integración y mantenimiento

Estudio Empírico 2023

**"Do RESTful API Design Rules
Have an Impact on the
Understandability of Web APIs?"**

105 expertos probando 12 reglas

Investigación rigurosa sobre el impacto de patrones de diseño REST en la productividad del desarrollador

Impacto en la Comprensibilidad

11/12

Reglas

Su violación reduce drásticamente el rendimiento del desarrollador

Cada desviación del estándar REST tiene consecuencias medibles en la velocidad de desarrollo

Percepción vs. Realidad

9/12

Reglas

Percibidas como subjetivamente más difíciles de implementar



Conclusión: Una API "fea" es una API improductiva

Nuestra Realidad: Heterogeneidad

Proyectos por año

Diferentes arquitectos, diferentes criterios

Deuda técnica silenciosa

Fricción acumulada que impide la velocidad de entrega

El Problema Cuantificado



Tiempo de Onboarding

Curva de aprendizaje más pronunciada con cada API diferente



Errores de Integración

Respuestas inesperadas y comportamientos inconsistentes



Tickets de Soporte

Consultas repetidas sobre convenciones de cada API

Las 3 Reglas Críticas

Principio de Pareto aplicado al diseño REST

01

Nomenclatura de recursos

Plural, minúsculas, sin verbos en los endpoints

02

Jerarquía de rutas

Estructura anidada coherente para relaciones padre-hijo

03

Verbos HTTP

GET, POST, PUT, DELETE para operaciones estándar

Propuesta de Acción



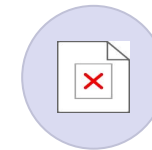
Guía de 1 página

Estándar mínimo viable para
nuevas APIs



Checklist en Code Review

Validación automática de patrones
básicos



Medición a 6 meses

Tiempo de onboarding, errores,
tickets de soporte

**Invertir media
jornada hoy
para ahorrar
semanas de
soporte mañana**

Espacio para preguntas y discusión

