

Metodología Ágil: Feature Driven Development

Miguel

Sofía

Pedro

Victoria

Lidia

¿Qué es FDD?

Procesos

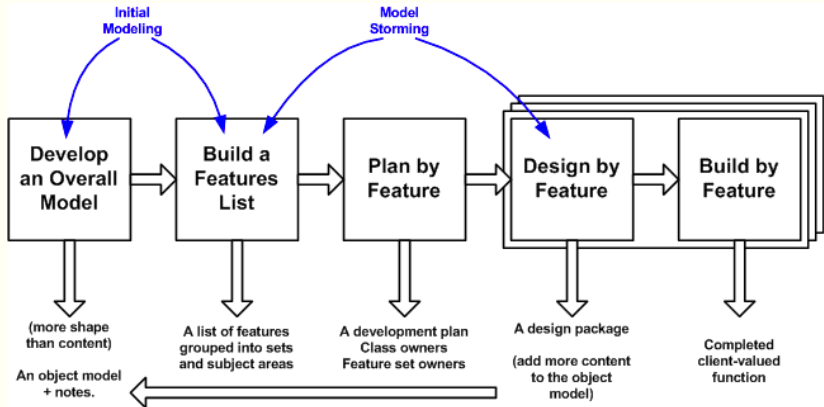
Roles y responsabilidades

Conclusiones

¿Qué es FDD?

Procesos

Procesos



Copyright 2002-2005 Scott W. Ambler
Original Copyright S. R. Palmer & J.M. Felsing

Procesos en un proyecto FDD.

Roles y responsabilidades

Roles

Roles clave:

- ❖ *Project Manager.*
- ❖ *Chief Architect.*
- ❖ *Development Manager.*
- ❖ *Chief Programmer.*
- ❖ *Class Owner.*
- ❖ *Domain Expert.*

Roles de apoyo:

- ❖ *Domain Manager.*
- ❖ *Release Manager.*
- ❖ *Language Lawyer/Guru.*
- ❖ *Build Engineer.*
- ❖ *Toolsmith.*
- ❖ *System Administrator.*

Roles adicionales:

- ❖ *Tester.*
- ❖ *Deployer.*
- ❖ *Technical Writer.*

Conclusiones

Conclusiones

- ❖ Minimizar la complejidad.
- ❖ Comprensión profunda del software a desarrollar.
- ❖ Fácil seguimiento del progreso.
- ❖ Fomentar la creatividad y la innovación.
- ❖ Compilaciones regulares (minimizan los errores).
- ❖ Calidad (pruebas del código y estándares utilizados).