

#SlicingPatterns

Una guía de patrones para subdividir User Stories grandes o complejas

PARETICEMOS: realizar primero el 20% del trabajo que agregue el 80% del valor. Evaluar si es necesario implementar la parte restante.

CAMINO ASFALTADO: implementar primero el camino principal y luego los caminos alternativos y de error en User Stories adicionales.

DIFERIR REQUERIMIENTOS NO FUNCIONALES: implementar la y agregar en User Stories adicionales requerimientos no funcionales: performance, seguridad, escalabilidad, accesibilidad, usabilidad, etc.

LO PRIMERO Y LO ÚLTIMO: en un proceso de varios pasos, implementar el primero y el último. Agregar los pasos intermedios en otras User Stories.

MÁS CRITERIOS: por tipo de usuario, por interesado, por distintas reglas de negocio, por interfaz gráfica, por browser, por usabilidad, por distintas formas de ingreso de datos, por distintas formas de mostrar los datos, por escenarios de prueba o distintos criterios de aceptación.

*Descarga e imprime el **juego de cartas** para facilitar el Slicing colaborativamente en las sesiones de Refinamiento y Planning:*

<http://bit.ly/slicingpatterns>

Esta guía se complementa con [#Refinamiento](#)

Comparte esta guía con el hashtag #SlicingPatterns
y busca otras #GuíasAgiles en <http://GuíasAgiles.org>



Por Ricardo Colusso, Pablo Lischinsky y Damián Buonamico - Kleer
Nuestras cuentas de Twitter: @rcolusso, @pablolis, @dbuo y @kleer_la