



SWAPP

Aplicación móvil para la
gestión y optimización de
turnos de trabajo



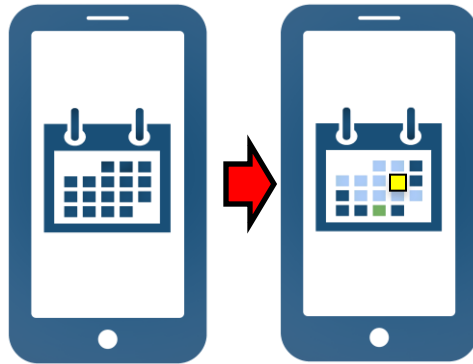
Universidad de Burgos – 04 de marzo de 2016

- Tecnología propuesta: Swapp (Swap + app)
- Estudio de mercado
- Próximos pasos

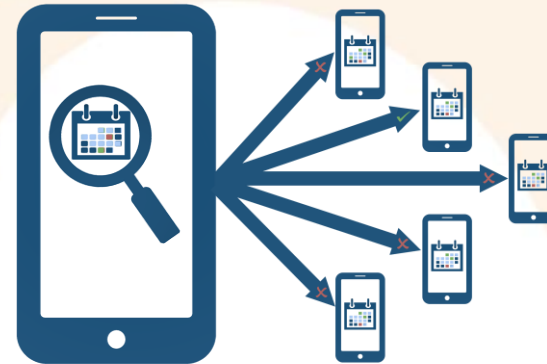
TECNOLOGÍA PROPUESTA

ESTUDIO DE MERCADO

PRÓXIMOS PASOS



1. Asignación de turnos y preferencias



2. Búsqueda de opciones y envío de ofertas



3. Selección de la mejor oferta aceptada



4. Mejora de bienestar para todos

Perspectiva de Negocio

- ✓ Mercado potencial:
722.00 personas en España
- ✓ Modelo de negocio y estrategias de monetización
- ✓ Análisis de la competencia
- ✓ Análisis DAFO
- ✓ Necesidades de usuarios potenciales (Encuesta)

Perspectiva Tecnológica

- ✓ Estudio comparativo:
Código nativo
vs Aplicaciones híbridas
- ✓ Estudio de plugins y frameworks
- ✓ Recomendaciones concretas

Conclusión del estudio:

“Existe una oportunidad y mercado para SWAPP”

- **Búsqueda de financiación adicional**
 - Concurso Vivero Universitario de Promotores Empresariales
- **Formación adicional**
 - Introduction to Meteor.js Development. *University of London* (Coursera).
 - Web Application Development with JavaScript and MongoDB. *University of London* (Coursera).
 - HTML, CSS and JavaScript. *The Hong Kong University of Science and Technology* (Coursera)
 - Front-End Web UI Frameworks and Tools. *The Hong Kong University of Science and Technology* (Coursera)
 - Front-End JavaScript Frameworks: AngularJS. *The Hong Kong University of Science and Technology* (Coursera)

MUCHAS GRACIAS



Usuario A 



Usuario B 