

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL - FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

PROYECTO FINAL - 2016



## SAFE BLOOD CARE

## producto Contexto

Concebimos a Safe Blood Care como un sistema de gestión de la información del servicio de Hemoterapia del Hospital Italiano de Córdoba, que simultáneamente nos permite satisfacer las condiciones para la aprobación de la asignatura Proyecto Final.

- Procesar información y brindar soporte a Hemoterapia
- Sistema web para acompañar:
  - Extracciones de Sangre
  - **Donaciones**
  - Stock de Sangre
  - Estudios Inmunohematológicos
  - Control de estudios serológicos
  - Generación de reportes y pronósticos



Simplicidad en la seguridad de acceso

Simplicidad para actualizar el producto

Simplicidad en el despliegue

Escalable y modular





## En qué se diferencia

- Tecnología de vanguardia
- Foco en la satisfacción del usuario
- Diseño de cliente liviano











SQL Server net MVC

Adaptable



## **Nuestros desafíos**

- Producto a medida
- Posibilidad de llegar a genérico
- Estrecha colaboración con el cliente



- Excelencia técnica
- Arquitectura tolerable a fallos
- Seguridad y accesibilidad intuitivas
- Asignación de permisos flexible



Bendayán, F. – Pattusi, R. – Ríos, G. – Ryser, C. – Varela Oroda, M. safebloodcare@googlegroups.com

DOCENTES: Gastañaga, Iris Nancy (Titular) - Aquino, Francisco Alejandro (JTP) - Arenas, María Silvina (JTP) - Jaime, María Natalia (JTP)