

Evidencia 6 – Diseños varios

Apellidos: Bellido Cuesta

Nombre: José Manuel

Grupo: Grupo 1

Comité: Comunicación (Diseño)

Horas totales: 4 horas y 30 minutos

Evidencias:

1. Trabajé 30 minutos en diseñar merchandising (imanes y cuadernillos):



InnoSoft Days
2018

- Trabajé 1 hora (aproximadamente) en diseñar un post para redes sociales para publicitar la app oficial para Android:



- Trabajé 1 hora y media (aproximadamente) para crear la cara B del tríptico:

Lunes 12 noviembre	Martes 13 noviembre	
<p>> Acto inaugural: Los estudios de Ingeniería del Software en la Universidad de Sevilla: pasado, presente y futuro por José Luis Sevilla y Amador Durán Toro 09:30-20:20 9 Salón de Grados</p> <p>> Paradojas, espejismos y amistades peligrosas por Clara Giménez 020:30-21:20 9 Salón de Grados</p> <p>> Mujeres en ingeniería por Rocio Berenguel 020:30-21:20 9 10, 10</p>	<p>> "Toda tu historia" proyección del capítulo de Black Mirror junto a una tertulia. 008:40-10:10 9 11, 16</p> <p>NETWORKING / DESAYUNO > 10:10 - 10:40 (CITTUS Celestino Muñiz)</p> <p>> Wide World Web 2.0 por Luis Pablo del Arbol Pérez 010:40-11:30 9 11, 16</p> <p>> Los Nuevos Ritos en la Ingeniería de Software por Jesús Bernabé 011:40-12:30 9 11, 16</p> <p>> Monitorizando aplicaciones en Kubernetes con Prometheus y Grafana por David Barranco Alfonso y José Fuentes 012:40-13:40 9 11, 16</p> <p>> De b2/cadlog a Wordpress (o de cómo un software se ha hecho con el 32% de la red) por Raia Poveda 013:50-14:30 9 11, 16</p> <p>> Introducción a SaaS por Singular por Inmaculada Rodríguez y María del Carmen 015:30-16:20 9 11, 16</p> <p>> PostgreSQL: La base de datos libre más potente del mercado por Emilio Pérez 016:30-17:20 9 11, 16</p> <p>> ¿Por qué ellas no escogen carreras técnicas? por Inmaculada Alcon Piñero 017:30-18:20 9 11, 16</p>	<p>> Testeo de aplicaciones en Kubernetes por Juan Ariza, Carlos Rodríguez y Javier Agudero. 008:40-10:10 9 11, 16</p> <p>> Frontend también es diseño por Raúl Vegas 010:40-11:30 9 11, 16</p> <p>> 100B+ rows: manejando grandes cantidades de datos en el cliente por Alberto Asuero 011:40-12:30 9 11, 16</p> <p>> Readmap de oportunidades tecnológicas por David Borrego y Ana Aparicio Ramos 012:40-13:40 9 11, 16</p> <p>> OAS-ToolGenerator: construcción automatizada de APIs RESTful con gestión de la seguridad. por Rafael Fresno 013:50-14:30 9 11, 16</p> <p>> Blockchain: qué es y cómo funciona por Diego Fernández Barrera 015:30-17:20 9 11, 16</p> <p>> Taller práctico de Deep Learning básico con Keras por Ileana Utrera Burgal y Joaquín Salguero 017:30-19:00 9 11, 16</p> <p>> Competición de ideas open source y modelos de negocio por Bitnami 018:30-19:30 9 11, 16</p>
<p>Viernes 16 noviembre</p> <p>> Seguridad en entornos IoT por Ramón Salado Lucena 010:30-11:10 9 11, 16</p> <p>> Ingeniería informática: pasado, presente y futuro por Mónica Romero Nájera 010:30-11:10 9 11, 16</p> <p>> Acto de clausura: Mesa redonda moderada por David Benavides con la participación de Miguel Toro, María Teresa Gómez, Carmen Rodríguez y Jorge Murcia 011:20-12:40 9 CITTUS Celestino Muñiz</p>		

4. Trabajé 30 minutos (aproximadamente) para crear un cartel publicitario para el museo interactivo:



5. Trabajé 30 minutos aproximadamente en crear un post para Instagram para publicitar el concurso de Bitnami:



6. Trabajé 30 minutos (aproximadamente) en crear un fondo para la mesa redonda de Benavides:

