Evidencia 5 – Carteles con el programa de las clases

Apellidos: Aguilera Moreno

Nombre: Estrella

Grupo: Grupo 1

Comité: Comunicación

Horas totales: 1

Evidencias:

1. El trabajo ha consistido en realizar los carteles con el programa de cada clase de forma individual. He tardado porque he tenido que modificar el diseño del programa original. Anexos 5.



50 años de la Ingeniería del Software

>>Martes 13 noviembre

> Testeo de aplicaciones en Kubernetes

008.40-10.10

> Frontend también es diseño

por Raúl Yeguas

010.10-11.30

> 100B+ rows: manejando grandes cantidades de datos en el cliente

por Alberto Asuero

011.40-12.30

> Roadmap de oportunidades tecnológicas

por David Borrego y Ana Aparicio Ramos

012:40-13:46

> OAS-Tools/Generator: construcción automatizada de APIs RESTful con gestión de la seguridad.

por Rafael Fresno

O13:50-14:36

> Blockchain: qué es y cómo funciona

por Diego Fernández Barrera

O15:30-17:20

> ¿Por qué ellas no escogen carreras técnicas?

por Inmaculada Alcón Piñero

O17:30-18:20

> Competición de ideas open source y modelos de negocio

por Bitnami

O18:30-19:30

>>Viernes 16 noviembre

> Seguridad en entornos IoT por Ramón Salado Lucena

O10:30-11:10



50 años de la Ingeniería del Software

>>Viernes 16 noviembre

> Ingeniería informática: pasado, presente y futuro por Mónica Romero Nájera

O10:30-11:10



50 años de la Ingeniería del Software

>>Lunes 12 noviembre

> Mujeres en ingeniería por Rocio Berenguel

020:30-21:20



50 años de la Ingeniería del Software

>>Lunes 12 noviembre

> Acto inaugural: Los estudios de Ingeniería del Software en la Universidad de Sevilla: pasado, presente y futuro

por José Luis Sevillano y Amador Durán Toro

O19:30-20:20

> Paradojas, espejismos y amistades peligrosas por Clara Grima

O20:30-21:20



50 años de la Ingeniería del Softward

>>Martes 13 noviembre

> "Toda tu historia"

proyección del capítulo de Black Mirror junto a una tertulia.

008:40-10:10

> Wide Wild West 2.0

por Luis Pablo del Árbol Pérez

○10:40-11:36

> Los Nuevos Retos en la Ingeniería de Software Aplicada

por Jesús Bermejo

O11:40-12:30

> Monitorizando aplicaciones en Kubernetes con Prometheus v Grafana

por David Barranco Alfonso y Jose Fuentes Castillo

012:40-13:46

> De b2/cafelog a WordPress (O de cómo un software se ha hecho con el 32% de la red)

por Rafa Poveda

O13:50-14:30

> Introducción a Sass por Sngular

por Inmaculada Rodríguez y María del Carmen García

O 15 : 30-16 : 20

> PostgreSQL: La base de datos libre más potente del mercado por Emilio Pérez

O16:30-17:20

> Taller práctico de Deep Learning básico con Keras

por Jesús Utrera Burgal y Joaquín Salguero Camacho

O17:30-19:00