

Sánchez Pére

🛘 (+34) 676 534 379 | 🗷 sanchezpablo.prs@gmail.com | 🏕 pablosanchezp.github.io | 🗖 PabloSanchezPerez | 🞓 Pablo Sánchez

Experiencia Laboral

Universidad Autónoma de Madrid

Madrid, España

INVESTIGADOR POSDOCTORAL

Julio 2021 - Actualmente

 Tarea principal: investigación en sistemas de recomendación (especialmente de puntos de interés) proponiendo y analizando diferentes modelos en el Grupo de Recuperación de Información de la Universidad Autónoma de Madrid.

Universidad Autónoma de Madrid

Madrid, España

INVESTIGADOR PREDOCTORAL

Julio 2018 - Julio 2021

• Tarea principal: uso de información contextual como la secuencialidad y el tiempo en los sistemas de recomendación (principalmente en modelos basados en vecinos próximos).

Educación

Universidad Autónoma de Madrid

Universidad Autónoma de Madrid

Universidad Autónoma de Madrid

Madrid, España

DOCTORADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y DE TELECOMUNICACIÓN. CALIFICACIÓN: SOBRESALIENTE CUM LAUDE EN LA TESIS.

Octubre 2017 - Julio 2021

Madrid, España

Madrid, España

MÁSTER EN INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN LAS TIC. NOTA MEDIA: 9,05/10. MATRÍCULA DE HONOR EN EL TFM.

Septiembre 2016 - Julio 2017

GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA. NOTA MEDIA: 7,83/10. MATRÍCULA DE HONOR EN EL TFG.

Septiembre 2011 - Junio 2016

Actividades de investigación.

ÁREAS DE INVESTIGACIÓN

• Sistemas de Recomendación, Evaluación de Ránking, Recuperación de Información.

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

• Proyectos de financiación pública: Mas allá de la recomendación estática: equidad, interacción y transparencia (Junio 2020 - Mayo 2023) y Recomendación en Medios Sociales: Contexto, Diversidad y Sesgo Algorítmico (Diciembre 2016 - Diciembre 2019). En estos dos proyectos desarrollé algoritmos y métricas aplicados a los sistemas de recomendación. Proyecto de financiación privada: MyStreetBook, orientado a recomendar lugares turísticos a los usuarios de forma personalizada.

ASISTENCIA Y PRESENTACIÓN DE TRABAJOS EN CONFERENCIAS

 ACM Conference on Recommender Systems (RecSys) en 2019 y 2018, European Conference on Information Retrieval (ECIR) en 2018 y Conferencia Española de Recuperación de Información (CERI) en 2018.

• Revisor en la conferencia RecSys (Reproducibility Track) en 2022, 2021, y 2020, en el workshop KaRS en 2022, 2021 y 2019, y algunas revistas científicas como Information Processing and Management, Information Technology & Tourism, y Geocarto International.

Publicaciones

• Desde el año 2016 he publicado un total de 19 artículos. Todos ellos pueden encontrarse en mi página de Google Scholar. El código (en Java) para reproducir los resultados de los artículos se puede consultar en mi perfil de Bitbucket: https://bitbucket.org/PabloSanchezP/.

Habilidades técnicas _

Lenguajes de programación Desarrollo de software Otro software Otras aptitudes

Java (Nivel alto), Python, Bash, C, SQL (Nivel medio). Facilidad para aprender cualquier lenguaje de programación). NetBeans, Eclipse y Visual Studio (programación general) PostgreSQL, SQLServer y MySQL (bases de datos).

LaTeX, Microsoft Office, Libre Office.

Responsabilidad, Compromiso, Empatía, Motivación para aprender, Organización.

Idiomas ____

• Español: nativo. Inglés: Alto. Certificado: First Certificate in English University of Cambridge.

Docencia Universitaria _

- Análisis y Diseño de Software (Febrero Junio). Enseñanza de Java y diagramas UML. 4 cursos académicos (2019, 2020, 2021, y 2022).
- Sistemas Operativos (Febrero Junio). Enseñanza del Lenguaje C avanzado. 1 curso académico (2018).

Referencias

2021 Alejandro Bellogín Kouki, Universidad Autónoma de Madrid, alejandro.bellogin@uam.es

Madrid, España