



Desarrollo de un Proyecto Hardware utilizando Scrum en el Grado en Tecnologías Interactivas [

Escuela Universitaria Politécnica de Teruel,
2022

text (article)

Analítica

El aprendizaje de la electrónica en la cuarta era industrial requiere un gran esfuerzo de motivación de los estudiantes. Frecuentemente se sienten frustrados por lo que terminan dedicando menos tiempo del necesario para adquirir un conocimiento profundo. Con la finalidad de motivar a los alumnos en este proceso, se están aplicando diferentes métodos de enseñanza-aprendizaje en varias Universidades [1]. Entre todos ellos, el aprendizaje basado en proyectos (PBL) ha demostrado ser útil para evitar la frustración y aumentar la implicación de los estudiantes. Esta metodología es incluso más exitosa si se utiliza una estrategia de gestión de proyectos ágil, como Scrum. Este trabajo describe una nueva manera de enseñar electrónica basada en el uso de PBL y Scrum. Se presentan resultados de su aplicación en relación con la adquisición de algunas competencias transversales

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlOGVlcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzM5NDc1MTg>

Título: Desarrollo de un Proyecto Hardware utilizando Scrum en el Grado en Tecnologías Interactivas [electronic resource]

Editorial: Escuela Universitaria Politécnica de Teruel 2022

Documento fuente: Libro de actas TAAE 2022 XV Congreso de Tecnología, Aprendizaje y Enseñanza de la Electrónica, 2022-01-01, ISBN 978-84-09-42360-6

Nota general: application/pdf

Restricciones de acceso: Open access content. Open access content star

Condiciones de uso y reproducción: LICENCIA DE USO: Los documentos a texto completo incluidos en Dialnet son de acceso libre y propiedad de sus autores y/o editores. Por tanto, cualquier acto de reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación total o parcial requiere el consentimiento expreso y escrito de aquéllos. Cualquier enlace al texto completo de estos documentos deberá hacerse a través de la URL oficial de éstos en Dialnet. Más información: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI> | INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS STATEMENT: Full text documents hosted by Dialnet are protected by copyright and/or related rights. This digital

object is accessible without charge, but its use is subject to the licensing conditions set by its authors or editors. Unless expressly stated otherwise in the licensing conditions, you are free to linking, browsing, printing and making a copy for your own personal purposes. All other acts of reproduction and communication to the public are subject to the licensing conditions expressed by editors and authors and require consent from them. Any link to this document should be made using its official URL in Dialnet. More info: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI>

Lengua: Spanish

Enlace a fuente de información: Libro de actas TAAE 2022 XV Congreso de Tecnología, Aprendizaje y Enseñanza de la Electrónica, 2022-01-01, ISBN 978-84-09-42360-6

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es