

CURRICULUM VITAE

1. PERSONAL INFORMATION

LASTS NAMES: Palomares Torrecilla

FIRST NAME: Javier

CIVIL STATE: NOT MARRIED

GENDER: MALE

DATE OF BIRTH: February 1st, 1996

PLACE OF BIRTH: Berkeley, CA

ADDRESS: Paseo Molino 7, 6-B

E-28045 Madrid (SPAIN)

Phone: +34 - 91 467 0347 / +34 - 635 924 286

EMAIL: japato.96@gmail.com

1. EDUCATION

Currently attending my last year at School of Telecommunications Engineering, Universidad Politecnica de Madrid.

2018 - Curricular internship at BBVA CIB (Everis) (Annex)

2015 - Summer internship at LBL Berkeley (Annex)

2013 - High School graduation

2010-2013 - Attending classes at STALMAT (Estímulo del talento matemático).

2007-2013 - High School IES San Fernando, Madrid, Spain.

2. SKILLS

LANGUAGES	SPEAK	READ	WRITE	
Spanish	H	H	H	(H=High)
French	R	R	R	(C=Regular)
English	H	H	H	(H=High)

Computer Skills:

Windows / Linux / Ubuntu

Java / Android / VDHL / C / HTML / JavaScript

Microsoft Office Word, Excel, PowerPoint, Internet, Math Lab, Wireshark, Arduino, Angular6.

Other Skills:

Music (piano, drums and guitar), sports, lifeguard, team work, dynamism, voluntarism, perseverance, creativity, intuition.

3. AWARDS AND ACHIEVEMENTS:

- 2018 forth place in EBEC challenge
- 2014 Honors certificate of high school.
- 2013 First place in ESTALMAT (math competition).
- 2012 Third place in ESTALMAT (math competition).
- First place in many chess competitions from 2007 to 2016 as well as in physics.
- 2013 Representative of my school at the national physics Olympics.
- 2013 Representative of my school at the national chemistry Olympics.

4. WORK EXPERIENCE:

- Curricular internship at BBVA CIB (Everis) (Annex)
- Summer internship (2015) at LBL Berkeley (Annex)
- Worked in the laboratory of U. Comillas (2013 and 2014) building autobots and them programing them to achieve some paths.
- Used Professor Osvaldo's advanced computer animation program to understand the limits of current 3-D rendering used to simulate deformation of simple shapes under stress.
- Led research team and presented findings at the end-of-program, developed strong presentation skills.

References available on request:

I can send recommendations and copies of academic papers on request.

Prof. Federico CEBOLLADA:
School of Telecommunications Engineering
Universidad Politecnica de Madrid
Avenida Complutense 30
"Ciudad Universitaria"
28040 Madrid, Spain
Phone: +34 – 91 336 7271
<http://www.etsit.upm.es/index.php/en/>
Email: fcebollada@etsit.upm.es

Chuck Fadley:
Department of Physics University of California Davis and Materials Sciences
Division Lawrence Berkeley National Laboratory.

ANNEX



**Lawrence Berkeley
National Laboratory**

ENGINEERING DIVISION OFFICE

1 Cyclotron Road, MS: 46A1123

Berkeley, CA 94720

Phone: (510) 486-4200 | Fax: (510) 486-4711

September 4, 2015

To Whom It May Concern,

Mr. Javier Palomares worked in the Engineering Division, Lawrence Berkeley National Laboratory, from July 20 – September 4, 2015. He performed his work under the supervision of Dr. John Joseph, Electronic Systems Group, Electronics Software and Instrumentation Department.

Best regards,

A handwritten signature in cursive script that reads "Michèle Pixa".

Michèle Pixa
Administrative Assistant
Engineering Division
Lawrence Berkeley National Laboratory
1 Cyclotron Road, MS46A1123
Berkeley, CA 94720
Phone: +1-510-486-4558

Grant Holder

TRANSFORMATION IS AN ATTITUDE



EVALUACIÓN DE FIN DE BECA

Nombre del Becario: Javier Palomares Torrecilla

Asignación: BBVA CIB – Arquitectura Thin2

Gerente Responsable: María Cobos Ballesteros

Fecha: 25/10/2018

1) DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES PRINCIPALES DE LA BECA DE FORMACIÓN:

- **Funciones desarrolladas:**

Desarrollo y documentación de componentes de la arquitectura basados en la tecnología Angular para el cliente de BBVA CIB.

- **Herramientas utilizadas:**

Jira, Sublime, Git, Sourcetree.

- **Tecnologías empleadas:**

Angular, Angular Material, Bootstrap, JavaScript, TypeScript, HTML5, CSS3.

2) COMENTARIOS GENERALES SOBRE EL DESEMPEÑO DE LAS PRÁCTICAS:

Javier ha adquirido conocimientos dentro del proyecto de las arquitecturas a las que se da soporte Thin2 a través del mismo soporte y el desarrollo de la arquitectura, realizado nuevos componentes y la documentación asociada a los mismos.

Ha desarrollado también conocimientos y experiencia en la dinámica de trabajo en equipo dentro del grupo de arquitectura, cooperando con los compañeros y colaborando y participando en el desarrollo de nuevos componentes.

Grant Holder

TRANSFORMATION BY ATTITUDE

everis

an NTT DATA Company

4) DECISIÓN FINAL:

a) Se trata de un perfil apto para su contratación.

Si. Ha demostrado disponer de las actitudes y aptitudes requeridas para el correcto desarrollo de las labores de programación dentro del campo de la arquitectura informática.

b) En qué parámetro consideras que se encuentra el evaluado:

Desempeño

X

Potencial

X

*Sitúa al profesional en esta escala

c) Estarías interesado en que continuara en su proyecto actual.

Javier ha realizado un correcto desempeño de sus tareas dentro del proyecto y ha adquirido los conocimientos requeridos para poder continuar con las funciones encomendadas. Se ha involucrado en las dinámicas del equipo correctamente y se interesa por los temas tratados en el equipo y las propuestas gestionadas. Sería una buena incorporación al equipo y un activo de valor.