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

<u>2010-2013</u> - Attending classes at STALMAT (Estímulo del talento matemático).

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

2. SKILLS

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



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,

Michèle Pixa

Administrative Assistant
Engineering Division
Lawrence Berkeley National Laboratory
1 Cyclotron Road, MS46A1123

Berkeley, CA 94720 Phone: +1-510-486-4558

Michell Pixa



TRANSFORMATION IS AN ATTITUE



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.





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	SHEET STREET,	×		
Potencial	-	×		

*Sitúa al profesional en esta escala

c) Estarias 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.