

CARTEL DE OFERTA



S E R V I C I O
I N T E G R A D O
D E E M P L E O



Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

Fecha: 15/11/2018

Empres MaxLinear Hispania S.L.

Actividad de la Empresa: Servicios técnicos de ingeniería

ACTIVIDADES A DESARROLLAR

G.hn technology developed in the company needs a way to capture physical signals measured by devices and show them to users for development, evaluation and debugging purposes. This information is currently captured in the firmware. During the project the intern will complete the implementation of the protocol for measurements capture. This protocol is based in Eth frames. The server part must be integrated in the G.hn devices (FW) and the client part in a host, platform independent.

CARACTERÍSTICAS DE LA PRÁCTICA

Localida	PATERNA	Duración (meses):	6
Provinci	VALENCIA	Fecha de Incorporación:	02/01/2019
Bolsa económica (€/mes):	1144	Dedicación (horas/dia):	8
Posibilidad de hacer PFC en la Posible contratación		Jornada:	COMPLETA

PERFIL DEL ESTUDIANTE

Nº de estudiantes: 1 **Curso/Creditos:** ULTIMO CURSO

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS:

- C: Alto
- JAVA: Alto
- Python: Básico
- C para sistemas embebidos o empotrados: Alto
- Desarrollo de GUI en Java: Alto

HABILIDADES:

- Inglés: alto
- Ethernet based networking and TCP/IP protocols
- Design for graphical interface application
- Self-motivated and team building
- Good communication skills to transfer knowledge
- Linux OS
- Communication systems

Titulaciones

Máster en Tecnologías, Sistemas y Redes de Comuni

Oferta publicada desde <http://www.sie.upv.es>

UNIDAD DE PRACTICAS EN EMPRESAS

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA-Camino de vera,14 46022 valencia Tel.96

Fecha: 15/11/2018

Empres MaxLinear Hispania S.L.

Actividad de la Empresa: Servicios técnicos de ingeniería

ACTIVIDADES A DESARROLLAR

G.hn technology developed in the company needs a way to capture physical signals measured by devices and show them to users for development, evaluation and debugging purposes. This information is currently captured in the firmware. During the project the intern will complete the implementation of the protocol for measurements capture. This protocol is based in Eth frames. The server part must be integrated in the G.hn devices (FW) and the client part in a host, platform independent.

CARACTERÍSTICAS DE LA PRÁCTICA

Localida	PATERNA	Duración (meses):	6
Provinci	VALENCIA	Fecha de Incorporación:	02/01/2019
Bolsa económica (€/mes):	1144	Dedicación (horas/dia):	8
Posibilidad de hacer PFC en la Posible contratación		Jornada:	COMPLETA

PERFIL DEL ESTUDIANTE

Nº de estudiantes: 1 **Curso/Creditos:** **ULTIMO CURSO:**

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS:

- C: Alto
- JAVA: Alto
- Python: Básico
- C para sistemas embebidos o empotrados: Alto
- Desarrollo de GUI en Java: Alto

HABILIDADES:

- Inglés: alto
 - Ethernet based networking and TCP/IP protocols
 - Design for graphical interface application
 - Self-motivated and team building
 - Good communication skills to transfer knowledge
 - Linux OS
 - Communication systems
- Máster en Ingeniería de Sistemas Electrónicos
Máster en Ingeniería de Telecomunicación

Oferta publicada desde <http://www.sie.upv.es>

UNIDAD DE PRACTICAS EN EMPRESAS

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA-Camino de vera,14 46022 valencia Tel.96

Fecha: 15/11/2018

Empres MaxLinear Hispania S.L.

Actividad de la Empresa: Servicios técnicos de ingeniería

ACTIVIDADES A DESARROLLAR

G.hn technology developed in the company needs a way to capture physical signals measured by devices and show them to users for development, evaluation and debugging purposes. This information is currently captured in the firmware. During the project the intern will complete the implementation of the protocol for measurements capture. This protocol is based in Eth frames. The server part must be integrated in the G.hn devices (FW) and the client part in a host, platform independent.

CARACTERÍSTICAS DE LA PRÁCTICA

Localida	PATERNA	Duración (meses):	6
Provinci	VALENCIA	Fecha de Incorporación:	02/01/2019
Bolsa económica (€/mes):	1144	Dedicación (horas/dia):	8
Posibilidad de hacer PFC en la Posible contratación		Jornada:	COMPLETA

PERFIL DEL ESTUDIANTE

Nº de estudiantes: 1 **Curso/Creditos:** **ULTIMO CURSO:**

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS:

- C: Alto
- JAVA: Alto
- Python: Básico
- C para sistemas embebidos o empotrados: Alto
- Desarrollo de GUI en Java: Alto

HABILIDADES:

- Inglés: alto
- Ethernet based networking and TCP/IP protocols
- Design for graphical interface application
- Self-motivated and team building
- Good communication skills to transfer knowledge
- Linux OS
- Communication systems

Fecha límite para enviar información: 06/12/2018

Comentarios propios de la E.T.S.I.T.

Oferta publicada desde <http://www.sie.upv.es>

UNIDAD DE PRACTICAS EN EMPRESAS

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA-Camino de vera,14 46022 valencia Tel.96