# Resumo Traballo de Fin de Grao

(Recoméndase ler o artigo 7 do Regulamento de TFG da ESEI)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Datos do/a Alumno/a | | | | |
| **Nome:** DANIEL CAMBA LAMAS | | | **DNI:** 44474565V | |
| **Enderezo:** RUA MONTE PENAMÁ 34 3A | | | | **Localidade:** OURENSE |
| **Provincia:** OURENSE | **C.P.:** 32005 | **Teléfono:** 691232473 | | **E-mail: DCLAMAS@esei.uvigo.es** |

|  |  |
| --- | --- |
| Datos do Traballo de Fin de Grao TFG | |
| **Título do TFG:** | |
| **Título do TFG (castelán):** | |
| **Título do TFG (inglés):** | |
| **Titor/a do TFG:**      **DNI:** | |
| **Cotitor/a do TFG** (se procede)**:** JAVIER RODEIRO IGLESIAS **DNI:** 76410190G | |
| **Área de coñecemento:** LINGUAXES E SISTEMAS INFORMÁTICOS. | **Departamento:** INFORMÁTICA. |
| **Área do Departamento (tecnolóxica, científica ou xurídico-social):** | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Desenvolvemento do TFG nunha empresa ou institución externa? |

En caso afirmativo:

Nome da empresa ou institución:................................................................

Data firma convenio:.....................................................................................

Nome do/da tutor/a na empresa: :.............................................................

|  |  |
| --- | --- |
|  | Erasmus |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Sustitúe ao resumo doutro TFG baixo a titorización da mesma persoa? |

En caso afirmativo, indicar: …........................................

|  |  |
| --- | --- |
|  | Existe desenvolvemento informático no TFG? |

(Marcar só no caso de que o profesorado titor non pertenza á área tecnolóxica)

1 Código de TFG:

|  |  |
| --- | --- |
| Ourense, 29 de SEPTIEMBRE de 2016 | |
| O/A alumno/a  Asdo: DANIEL CAMBA LAMAS | Vº e Pr. O/A titor/a do TFG    Asdo: JAVIER RODEIRO IGLESIAS |
|  | |

Copia para o/a solicitante

# Resumo Traballo de Fin de Grao

(Recoméndase ler o artigo 7 do Regulamento de TFG da ESEI)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Datos do/a Alumno/a | | | | |
| **Nome:** DANIEL CAMBA LAMAS | | | **DNI:** 44474565V | |
| **Enderezo:** RUA MONTE PENAMÁ 34 3A | | | | **Localidade:** OURENSE |
| **Provincia:** OURENSE | **C.P.:** 32005 | **Teléfono:** 691232473 | | **E-mail: DCLAMAS@esei.uvigo.es** |

|  |  |
| --- | --- |
| Datos do Traballo de Fin de Grao TFG | |
| **Título do TFG:** | |
| **Título do TFG (castelán):** | |
| **Título do TFG (inglés):** | |
| **Titor/a do TFG:**      **DNI:** | |
| **Cotitor/a do TFG** (se procede)**:** JAVIER RODEIRO IGLESIAS **DNI:** 76410190G | |
| **Área de coñecemento:** LINGUAXES E SISTEMAS INFORMÁTICOS. | **Departamento:** INFORMÁTICA. |
| **Área do Departamento (tecnolóxica, científica ou xurídico-social):** | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Desenvolvemento do TFG nunha empresa ou institución externa? |

En caso afirmativo:

Nome da empresa ou institución:................................................................

Data firma convenio:.....................................................................................

Nome do/da tutor/a na empresa: :.............................................................

|  |  |
| --- | --- |
|  | Erasmus |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Sustitúe ao resumo doutro TFG baixo a titorización da mesma persoa? |

En caso afirmativo, indicar: …........................................

|  |  |
| --- | --- |
|  | Existe desenvolvemento informático no TFG? |

(Marcar só no caso de que o profesorado titor non pertenza á área tecnolóxica)

1 Código de TFG:

|  |  |
| --- | --- |
| Ourense, 29 de SEPTIEMBRE de 2016 | |
| O/A alumno/a  Asdo: DANIEL CAMBA LAMAS | Vº e Pr. O/A titor/a do TFG    Asdo: JAVIER RODEIRO IGLESIAS |
|  | |

Copia para o Centro

|  |
| --- |
| Resumo do Traballo de Fin de Grao |
| (Describa brevemente o traballo a desenvolver, xustificando o interese do mesmo, e indicando obxectivos, descrición técnica, proceso de desenvolvemento, e medios empregados. Engada tantas liñas como sexa necesario)  INTERFAZ GRÁFICA QUE PERMITA LA DEFINICIÓN DE UN PROTOTIPO INTERACTIVO EN  BASE A COMPONENTES QUE PRODUCEN CAMBIOS ENTRE ELLOS Y POR ENDE EN LA VIS-  TA DEL SISTEMA QUE SE QUIERA REPRESENTAR.  ESTE TFG ESTÁ MOTIVADO POR LA COMPLEJIDAD DE DEFINIR EL PROTOTIPO FALSO DE  UNA INTERFAZ DE FORMA QUE PUEDAN VISUALIZARSE TODAS LAS INTERACCIONES CON  EL USUARIO Y/O ELEMENTOS EXTERNOS AL SISTEMA  SE PRETENDE LOGRAR UN SISTEMA GRÁFICO, DRAG AND DROP QUE PERMITA AL USUA-  RIO DEFINIR COMPONENTES A LOS CUALES ASIGNARLES IMÁGENES Y COMPORTAMIENTO  PARA QUE EN CONJUNTO LOS DIFERENTES COMPONENTES SUMEN UNA INTERFAZ INTE-  RACTIVA DONDE SE PUEDAN PROBAR TODOS LOS ESTADOS VISUALES DEL SISTEMA.  EL MÉTODO DE DESARROLLO SERÁ ITERATIVO E INCREMENTAL. |

|  |  |
| --- | --- |
| Ourense, 29 de SEPTIEMBRE de 2016 | |
| O/A alumno/a  Asdo: DANIEL CAMBA LAMAS | Vº e Pr. O/A titor/a do TFG    Asdo: JAVIER RODEIRO IGLESIAS |
|  | |