03/04/2016

Jérémy Duval

IUT Informatique doua

Ressources

Projet tuteuré S1, S2 , S3

Table des matières

[Arduino : 2](#_Toc449987891)

[Java : 2](#_Toc449987892)

[C et SDL : 2](#_Toc449987893)

[Git : 2](#_Toc449987894)

[Cahier des charges : 2](#_Toc449987895)

[Site des projets tuteurés : 3](#_Toc449987896)

[UML : 3](#_Toc449987897)

[Créer un .jar ou .exe (Java) : 3](#_Toc449987898)

[Générer de la Javadoc : 3](#_Toc449987899)

# Arduino :

<http://eskimon.fr/>

<http://fritzing.org/home/>

# Java :

<https://openclassrooms.com/courses/apprenez-a-programmer-en-java>

# C et SDL :

<https://openclassrooms.com/courses/apprenez-a-programmer-en-c>

# Git :

<https://github.com/>

<https://www.sourcetreeapp.com/>

# Cahier des charges :

<https://lipn.univ-paris13.fr/~gerard/docs/cours/cahier-charges.pdf>

<https://openclassrooms.com/courses/rediger-correctement-un-cahier-des-charges>

# Site des projets tuteurés :

<https://liris.cnrs.fr/amelie.cordier/wiki/doku.php?id=ens%3Aptut2015-2016%3Amain%2F#le_projet_tuteure_en_s2_et_g6s2>

# UML :

<http://www.uml-sysml.org/diagrammes-uml-et-sysml/diagramme-uml/use-case-diagramme>

<http://jltimin.free.fr/STI2D/doc/ET_SysMl_1/1_Diagramme_des_exigences_stagiaires_v2.pdf>

<http://uml.free.fr/cours/i-p19.html>

<http://www.uml-sysml.org/diagrammes-uml-et-sysml/diagramme-uml/sequence-diagram>

<http://laurent-audibert.developpez.com/Cours-UML/?page=diagrammes-interaction>

# Créer un .jar ou .exe (Java) :

<http://baptiste-wicht.developpez.com/tutoriels/java/outils/executables/>

(ps : sous NetBeans, aller dans :

Files -> Run Target -> jar

Un fichier « dist » contenant le .jar (executable Java) aura été créé).

<http://prodw.club/blog/2014/02/convertir-un-jar-en-executable-windows>

# Générer de la Javadoc :

<https://openclassrooms.com/courses/presentation-de-la-javadoc>