

Gropu Project

***Cubbyhole***

***Storage And Synchronization***

Software Development

ZHOU Juncheng

ZHAO Boyao

YANG Sen

WANG Dian

TIAN Miao

WANG Ying

Version 1.0

Last update: 06/16/2014

Use: WorkGroup

Author: ZHAO Boyao

|  |
| --- |
| **Conditions d’utilisations :** SUPINFO International University vous permet de partager ce document. Vous êtes libre de :   * Partager — reproduire, distribuer et communiquer ce document * Remixer — modifier ce document   **A condition de respecter les règles suivantes :**  Indication obligatoire de la paternité — Vous devez obligatoirement préciser l’origine « SUPINFO » du document au début de celui-ci de la même manière qu’indiqué par SUPINFO International University – Notamment en laissant obligatoirement la première et la dernière page du document, mais pas d'une manière qui suggérerait que SUPINFO International University vous soutiennent ou approuvent votre utilisation du document, surtout si vous le modifiez. Dans ce dernier cas, il vous faudra obligatoirement supprimer le texte « SUPINFO Official Document » en tête de page et préciser notamment la page indiquant votre identité et les modifications principales apportées.  En dehors de ces dispositions, aucune autre modification de la première et de la dernière page du document n’est autorisée.  **NOTE IMPORTANTE :** Ce document est mis à disposition selon le contrat CC-BY-NC-SA Creative Commons disponible en ligne http://creativecommons.org/licenses ou par courrier postal à Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California 94105, USA modifié en ce sens que la première et la dernière page du document ne peuvent être supprimées en cas de reproduction, distribution, communication ou modification. Vous pouvez donc reproduire, remixer, arranger et adapter ce document à des fins non commerciales tant que vous respectez les règles de paternité et que les nouveaux documents sont protégés selon des termes identiques. Les autorisations au-delà du champ de cette licence peuvent être obtenues à support@supinfo.com.  © SUPINFO International University – EDUCINVEST - Rue Ducale, 29 - 1000 Brussels Belgium . www.supinfo.com |

Table of contents

1 Group summary 4

1.1 Group members 4

2 Project report 4

3 solution manual 6

4 technical documentation 6

# Group summary

## Group members

Campus: HEBUT

Class: B3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID Open Campus | Last Name | First Name | Photo |
| 157292 | ZHOU | Juncheng |  |
| 157293 | ZHAO | Boyao |  |
| 157295 | YANG | Sen |  |
| 157294 | WANG | Dian |  |
| 157291 | TIAN | Miao |  |
| 157290 | WANG | Ying |  |
|  |  |  |  |

# Project report

*Note: Fill this part with member presentations and task repartition.*

*Language: English/French, at your option.*

# solution manual

*Note: Use the part as a documentation for users/administrators/developers as specified in the*

*“Project Guidelines” available on courses.*

*Language: English/French, at your option.*

# technical documentation

*For the Web Server, we choose the Node.js as the web server. And the express is the framework.*

Why we choose the Node.js as the web server? Because Node is a very powerful event language. And this is a new technology programming language. More and more company such as linked. This is a great challenge. But it is a good chance to understand and use the language. And the framework choose express, because the express is a very mature framework in Node.js. And it used the MVC to deploy the web server.

For web application, We choose the HTML5, Javascript, CSS, Jquery. These are frequently-used.

Mobile phone: We choose the Android. Because Android is very easy to program. If we choose the IOS. We must install the MAC OS. It’s too hard to use. And if we choose the windows phone. We know the hyper-V is incompatible with VMware. So, Android is the best choose we think. s