

# rapport

Degives Florian, Derremaux Valentin, Brichant Vincent

March 2020

## Contents

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Database</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Dns</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Mails</b>	<b>3</b>
<b>5</b>	<b>Web</b>	<b>3</b>
<b>6</b>	<b>Host</b>	<b>3</b>
<b>7</b>	<b>VoIp</b>	<b>3</b>
<b>8</b>	<b>Pare-feu</b>	<b>3</b>
<b>9</b>	<b>Bilan actuel</b>	<b>3</b>

## **1 Introduction**

Voici les spécifications techniques des technologies utilisées dans notre projet. Elles vont peut-être être modifiées dans un futur proche si nous avons plus d'affinités avec d'autres.

## **2 Database**

Pour notre base de donnée, nous utiliserons normalement wampServer, qui est une base mySql. Nous allons utiliser WampServeur car nous avons tous certaines affinités avec mySql

## **3 Dns**

## **4 Mails**

Nous ne pouvons pas encore nous prononcer sur l'architecture mail pour l'instant

## **5 Web**

Pour notre partie front-end, nous allons utiliser le classique html/css/js, car nous avons déjà utilisé ce type de front-end, et nous avons certaines affinités avec celui-ci. Au niveau back-end, nous utiliserons wampServer, donc Php, car wamp est très adapté pour le développement

## **6 Host**

## **7 VoIp**

Nous n'avons pas encore créé de serveur VoIp

## **8 Pare-feu**

Nous n'avons pas encore mis de sécurité en place

## **9 Bilan actuel**

Nous n'avons pas énormément avancé, premièrement car nous ne pouvons pas nous voir, et car c'est pour l'instant assez compliqué de communiquer correctement, nous comptons évidemment avancer correctement pour les semaines futures