

## Assignment #7 DD-3

### B&B Team

Minutes of meeting				
Team # 21				
Date : 11.04.2015				
Nº	Name	Present?	Late>5mins?	Scribe
1	Nurkanat	Yes	-	+
2	Beibarys	Yes	-	
3	Kanat	Yes	-	
4	Mekhribanu	Yes	-	

Team Work Distribution Form				
Assignment #:7				
Team #:21				
Date:11.04.2015				
Student Name	Signature	% of total effort (adds to 100)	Lots of extra work?	Description of what done
Nurkanat	+	25%	-	Assignment
Beibarys	+	25%	-	Assignment
Kanat	+	25%	-	Assignment
Mekhribanu	+	25%	-	Assignment

## 1 Introduction

### 1.1 Purpose

Бұл құжатта Temperature sensor-дың қалай жұмыс істейтіні көрсетілген.

### 1.2 Scope

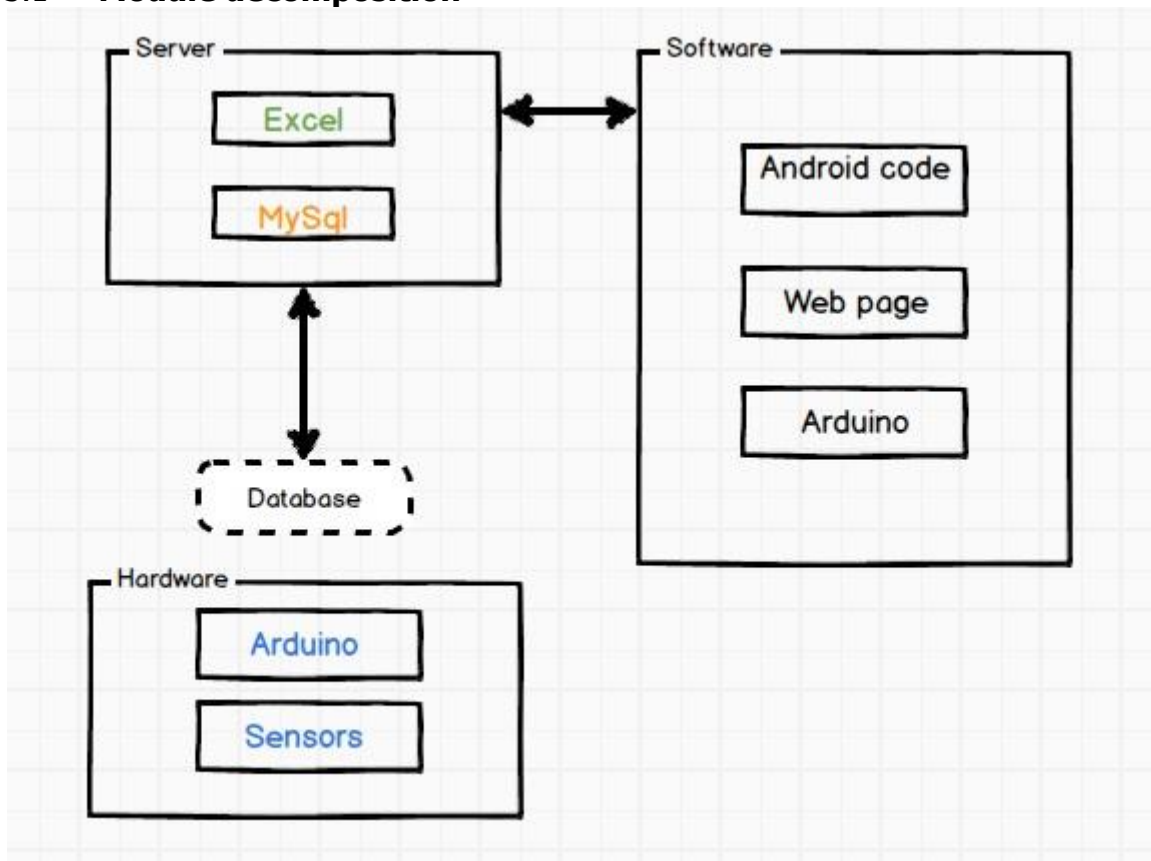
Бұл құжатта бағдарламаның жіктелуі, жұмыс істеуі туралы мағлұмат жазылған.

## 2. References

-- NONE --

## 3. Decomposition Description

### 3.1 Module decomposition



3.1.1 Excel-де бізде мағлұматтар таблицасы шығады және салыстыру графигі сызылып тұрады.

3.1.2 MySQL бізге Web page-ға шығару үшін керек.

### 3.2 Concurrent process

3.2.1 Бізде бір қолданушы болады және ол тек өзіне керекті мағлұмат көреді.

### 3.3 Data decomposition

-- База данных: `db`

-- Структура таблицы `table\_sensor`

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `table_sensor` (
```

```
  `id` int(255) NOT NULL,
```

```
  `value` int(4) NOT NULL
```

```
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 AUTO_INCREMENT=2 ;
```

**-- Дамп данных таблицы `table\_sensor`**

```
INSERT INTO `table_sensor` (`id`, `value`) VALUES  
(1, 599);
```

**-- Indexes for table `table\_sensor`**

```
ALTER TABLE `table_sensor`
```

```
ADD PRIMARY KEY (`id`);
```

-- AUTO\_INCREMENT for dumped tables

-- AUTO\_INCREMENT for table `table\_sensor`

```
ALTER TABLE `table_sensor`
```

```
MODIFY `id` int(255) NOT NULL AUTO_INCREMENT,AUTO_INCREMENT=2;
```