Assigment #7 DD-3B&B Team

| Minutes of meeeting | | | | | | | | | |
|---------------------|------------|----------|-------------|--------|--|--|--|--|--|
| Tea | Team # 21 | | | | | | | | |
| Date: 11.04.2015 | | | | | | | | | |
| Nō | 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 | Lots of extra work? | Description of | | | |
| | | (adds to 100) | | what done | | | |
| Nurkanat | + | 25% | - | Assignment | | | |
| Beibarys | + | 25% | - | Assignment | | | |
| Kanat | + | 25% | - | Assignment | | | |
| Mekhribanu | + | 25% | - | Assignment | | | |
| | | | | | | | |

- 1 Introduction
- 1.1 Purpose

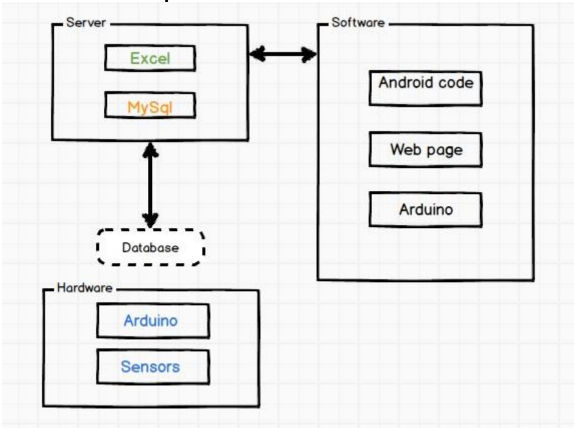
Бұл құжатта Temperature sensor-дың қалай жұмыс істейтіні көрсетілген.

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;