|  |
| --- |
| DIGITAL  close-up van handen met een schaar en stiften, aan het werkSCRAMBLEPAD |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Geïntegreerde proef 2022-2023 |  |  |
| André da Cruz Ribeiro T.I Don Bosco Hoboken |  |  |

Inhoudsopgave

[Inleiding 3](#_Toc126576732)

[Software 4](#_Toc126576733)

[PHP CODE 4](#_Toc126576734)

[DATABASE 4](#_Toc126576735)

[JAVASCRIPT 4](#_Toc126576736)

[HTML 4](#_Toc126576737)

[CSS 4](#_Toc126576738)

[ARDUINO 4](#_Toc126576739)

[Hardware 5](#_Toc126576740)

[WT32-ETH01 5](#_Toc126576741)

[SLOTEN 5](#_Toc126576742)

[BESLUIT 5](#_Toc126576743)

[BIBLIOGRAFIE 5](#_Toc126576744)

[LOGBOEK 5](#_Toc126576745)

# voorword

# Inleiding

Het doel van mijn GIP is om een veiliger keypad te ontwerpen voor mensen die hun deuren willen beveiligen met een code. Mijn keypad verschilt van de normale keypads doordat de cijfers elke keer van plaats veranderen nadat er een cijfer wordt ingedrukt. Zo kan niemand de code afkijken of raden op basis van de volgorde van de toetsaanslagen

Ik zal de volgende onderdelen gebruiken:

* 2 WT32-ETH01
* 1 POE Switch
* Tablet
* 2 elektronische sloten

# Software

## PHP CODE

## DATABASE

## JAVASCRIPT

## HTML

## CSS

## ARDUINO

# Hardware

## WT32-ETH01

## SLOTEN

# BESLUIT

# BIBLIOGRAFIE

# LOGBOEK