

Ingenjörsprojekt VT 2017 - Positioneringssystem

Gustaf Bohlin, Anton Hellbe, Mikael Nilsson, Arvid Sigvardsson $\mbox{May 29, 2017}$

Email:

Anton antonhellbe@gmail.com Gustaf gustaf.t.bohlin@gmail.com Arvid arvid.sigvardsson@gmail.com Mikael hellomicke89@gmail.com

1 Sammanfattning

Vi kommer här att göra en översiktlig beskrivning av arbetet

- varför vi gör det, vad är målet med projektet?
- har vi blivit begränsade på något sätt?
- Hur blev resultatet? Motsvarar det förväntningar och krav?

Contents

1	Sammanfattning	1
2	Inledning	3
3	Metod och utförande	3
4	Resultat	5
5	Diskussion	9
6	Slutsats	5
7	References	4
8	Bilagor	4

2 Inledning

Här kommer vi att börja med att berätta vad projektet går ut på samt att beskriva vad vår grupp har haft för uppgift under projektet.

Vi kommer göra en sammanställning av de vanligaste teknologierna som finns idag. Vi kommer också att lista de idéer som vi själva brainstormat fram.

3 Metod och utförande

Här kommer vi att beskriva hur vi har gått tillväga för att nå ett resultat. Hur har vi gjort vår konceptstudie? Hur har vi kommit fram till vilken teknologi vi kommer att använda?

Hur har vi gått till väga för att konstruera valt positioneringssystem? Vilka resurser har vi använt oss av?

4 Resultat

Vi kommer att klargöra vilka teknologi/er vi har valt för vår lösning och varför som resultat av vår konceptstudie.

Beskrivning av vårt nu fungerande positioneringssystem.

5 Diskussion

Vi ska här diskutera vårt resultat.

- Vad gick bra vad gick som vi hade tänkt oss?
- Hur fungerar vårt system jämfört med andra som finns och varför?
- Hade det gått att använda vårt system i större skala?

6 Slutsats

- 7 References
- [1] Tom
- 8 Bilagor