|  |
| --- |
| Rescue Robot |
| Bundel Agenda |
| Notulen Apart Gebundeld |

|  |
| --- |
| Ron Engels  13-6-2012 |

**Agenda vergadering projectgroep: klas: T21C**

Projectonderwerp: P4

Datum: 25-04-2012 Tijd: 12:30

Plaats: R1 Lokaal: 4.62

Voorzitter: kay van der zander

Notulist: Daniel

1. **Opening + vaststellen van de agenda.**

**-**

1. **Notulen vorige vergadering**

**-**

1. **Ingekomen stukken.**

**-**

1. **Mededelingen.**

**-**

1. **Agendapunt 1**

**kennis making met de groep. (wie je bent waar je goed en slecht in bent.)**

1. **Agendapunt 2**

**-documenten -PID (wie wat maakt. wanneer eerste versie af.)**

**-URS (wie wat maakt. wanneer eerste versie af)**

1. **Agendapunt 3**

**-planning maken van de komende 3 weken.**

1. **W.v.t.t.k.**
2. **Rondvraag.**
3. **Sluiting.**

**Agenda vergadering projectgroep: C klas: T21**

Projectonderwerp:

Datum: 09-05-2012 Tijd: 12:30

Plaats: R1 Lokaal: 4.115A (gereserveerd)

Voorzitter: Kay van der Zander

Notulist: Ron engels

1. **Opening + vaststellen van extra agenda punten**
2. **Notulen vorige vergadering**

**-lees de notule voor dat de vergadering begint.**

1. **Ingekomen stukken.**
2. **Mededelingen.**
3. **bespreek punten**

**-PID status?**

**-URS status?**

**-bespreken wie welk onderdeel wilt doen.**

**-begin maken C programma voor RP6 (hoe of wat?)**

**-begin maken voor C# applicatie. (hoe of wat?)**

1. **actie punten**

**-PID en URS afmaken, en naar armand sturen.**

**-bekijk wat er precies wordt verwacht van de programma's.**

**-begin maken aan C programma en C# programma.**

1. **W.v.t.t.k.**
2. **Rondvraag.**
3. **Sluiting.**

**Agenda vergadering projectgroep: C klas: T21**

Projectonderwerp:

Datum: 16-05-2012 Tijd: 10:30

Plaats: R1 Lokaal: 4.62

Voorzitter: Kay van der Zander

Notulist: Armand mahieu

1. **Opening + vaststellen van extra agenda punten**
2. **Notulen vorige vergadering**
3. **Ingekomen stukken.**

- tutor misschien over het PID?

1. **Mededelingen.**

**-pid ingeleverd**

**-urs ingeleverd**

1. **bespreek punten**

**-hoe staat het met begin van programma's.**

**-punt 7.0 (planning)**

**-deadline stellen voor eerste test fase.**

**- deadline stellen voor laatste test fase.**

1. **actie punten**

**-planning volgen**

1. **planning**

**- demo.**

**-aanvullingen.**

1. **W.V.T.T.K**
2. **Rondvraag.**
3. **Sluiting.**

**Agenda vergadering projectgroep: C klas: T21**

Projectonderwerp:

Datum: 23-05-2012 Tijd: 11:00

Plaats: R1 Lokaal: 4.115

Voorzitter: Kay van der Zander

Notulist: bart peters

1. **Opening + vaststellen van extra agenda punten**
2. **Notulen vorige vergadering**
3. **Ingekomen stukken.**
4. **Mededelingen.**

**-urs ingeleverd**

1. **bespreek punten**

**- C# -> C communicatie bestand naam, links, afstand ect.**

**- C voortgang bespreken en laten zien.**

1. **actie punten**

**-achter feedback PID en URS gaan.**

**-c# programma afmaken.**

**-c programma verder werken.**

1. **W.V.T.T.K**
2. **Rondvraag.**
3. **Sluiting.**

**Agenda vergadering projectgroep: C klas: T21**

Projectonderwerp:

Datum: 30-05-12 Tijd: 11:00

Plaats: R1 Lokaal: 4.113b

Voorzitter: Kay van der Zander

Notulist: Declan bullock

1. **Opening + vaststellen van extra agenda punten**
2. **Notulen vorige vergadering**
3. **Ingekomen stukken.**

Feedback urs-pid

1. **Mededelingen.**

er moeten een paar mensen op gesprek

1. **bespreek punten**

**–** achterstand planning

– communicatie doc bespreken.

1. **actie punten**

– urs kay en armand

– use cases kay

– klasse diagram rowin

– c programming declan, ron,armand,daniel, bart

1. **W.V.T.T.K**
2. **Rondvraag.**
3. **Sluiting.**

**Agenda vergadering projectgroep: C klas: T21**

Projectonderwerp:

Datum: 06-06-12 Tijd: 11:00

Plaats: R1 Lokaal: 4.102ab

Voorzitter: Kay van der Zander

Notulist: Rowin Hellings

1. **Opening + vaststellen van extra agenda punten**
2. **Notulen vorige vergadering**
3. **Ingekomen stukken.**
4. **Mededelingen.**
5. **bespreek punten**

**–** urs en pid af?

– Baken herkennen met IR af?

- Finder algoritme (Zoeken naar persoon) (linkerhandmethode) af?

- DriveAway algoritme (uit doolhof geraken) (snelste weg terug) af?

1. **actie punten**

–– C# afmaken rowin, kay

– finder algoritme bart, ron

– baken herkennen en drive away declan, daniel, armand

1. **W.V.T.T.K**
2. **Rondvraag.**
3. **Sluiting.**