Methoden om erlang te programeren:

1. ERL en dan c(vb1)
2. Rebar3

* Versie beheer doen

C:

Main()

{  
Printf(“start”);  
Sleep(5);  
Printf(“rij”);  
Sleep(600);  
}

Loop(state)  
Receive   
-> loop(state)  
End.  
start  
stop  
init

**Simulatie:**  
start ->  
stop  
 p1=person:start(“jan”) %persoon 1  
 p2 %persoon 2  
 A1 %auto 1  
 A2

Loop([P1,P2,A1,A2]

**Persoon (2):**  
start  
stop  
init  
loop() -> loop()  
ETS\_tabel:agenda  
[{start,stop,A2,P2}]

**Taken:**

Taken() ->  
[{rit,Diepenbeek,hasselt,bert}  
 13.00 13.15

**Auto(twee auto’s):**

ETStabel:agenda [{start, stop,…}]

**Wekdienst:**

Start  
stop  
init  
loop ->  
 after TIjd\*1000  
ETStabel: [{start,functie() of bericht}]

**Terugmelding**  
M,F,A  
Pid!{}

Funct() anoniem.

**In person:** zelf = self(),  
wekdienst:zet\_wekker(fun() -> self!{wakker}   
End, 30,