Tidrapportering:  
  
Tidrapport  
Mattis Levin

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Task** | **Antal Timmar** | **Övrigt** | **Överensstämmer det med planen? (Ja, annars röd text)** |
| Torsdag 9/5 | Kunde ej närvara på mötet | 0 |  | Var på utflykt |
| Måndag 13/5 | 4h testfall  1h kravspec | 5h |  |  |
| Tisdag 14/5 | Översättning 2h Hjälpte till gruppen överlag | 4h |  |  |
| Torsdag 16/5 | Översättning 2h Assisterade Amanda Planerade möte med kollega osv | 4h |  |  |
| Måndag 20/5 | Hjälpte till med acceptanskrav, uppdaterade testfallen så de kan kopplas till krav. | 5h |  |  |
| Onsdag 22/5 | Möte med Benneth **1h**  Demoförberedelser osv, allt det där.  Testfall retrospektiv osv | 8h |  |  |
| Torsdag 23/5 |  | 6h |  |  |
| Fredag 24/5 | Skapa klassdiagram 3h  Skapa sekvensdiagram 3h |  |  |  |
| Söndag 27/5 | Tidsummering | 2h |  |  |
| Övrig tid: | Planera inför retrospektiv, nästkommande sprint, demoförberedelser, dokument, trello, bokat rum, kontaktat kund och senior kollega osv | 4 |  |  |
| Totalt antal timmar: | 44h |  |  |  |

+2h stå upp möte

Tidrapport  
Amanda Andersson

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum | Task | Antal Timmar | Övrigt | Överensstämmer det med planen? (Ja, annars röd text) |
| Torsdag 9/5 | Start sprint 2 möte med kund, 1h 30min  Möte med senior kollega, 30min. sammanfattning osv 1h  Satt lite med kraven och kollade hur vi skulle göra med spårbarhet krav/test 3h | 6h |  |  |
| Måndag 13/5 | Uppdatera kravspec **2h**  Uppdatera processdiagrammet **2h** | 4h |  |  |
| Tisdag 14/5 | Uppdatera processdiagrammet **3h**  Planering av möte 1h testfall/spårbarhet 2h | 6h |  |  |
| Torsdag 16/5 | Uppdatera processdiagrammet **1h**  Testfall **2h**  Lite översättning 3h | 6h |  |  |
| Måndag 20/5 | Skriva acceptanskrav **5h** | 5h |  |  |
| Onsdag 22/5 | Möte med Benneth **1h**  Demoförberedelser osv, allt det där.  Testfall retrospektiv osv | 8h |  |  |
| Fredag 24/5 | Skapa klassdiagram **3h**  Skapa sekvensdiagram **3h**  Tidrapportering 1h | 7h |  |  |
| Totalt antal timmar: | 44h |  |  |  |

+2h stå upp möte

Tidrapport  
Philip Grass Rådström

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum | Task | Antal Timmar | Övrigt | Överensstämmer det med planen? (Ja, annars röd text) |
| Torsdag 9/5 | Start sprint 2 möte med kund, 1h 30min  Möte med senior kollega, 30min. sammanfattning osv 1h | 3h |  |  |
| Måndag 13/5 | SQL | 4h |  |  |
| Tisdag 14/5 | Hjälpte till med kodning på annat håll (grupp programmering) | 4h |  |  |
| Torsdag 16/5 | SQL, leads, dolibarr, databas | 6h |  |  |
| Måndag 20/5 | SQL, leads, dolibarr, databas (samma som förra), testmiljö | 5h |  | Skippade testmiljön, pga tidsbrist och problematik |
| Onsdag 22/5 | SQL, dolibarr, databas, loggning, mail, lite xml, retrospektiv, planering, möte s. kollega | 8h |  |  |
| Torsdag 23/5 | SQL, mail, loggning forskning | 4h |  |  |
| Torsdag 24/5 | forskning om hur göra till excel (mail funktion, vet ej om detta ens hinns med) | 2h |  |  |
| Torsdag 25/5 | testade buggar, behöver lite mer felhantering… | 2h |  |  |
| Torsdag 26/5 | testar loggning och hur vi borde göra det, SQL (sql stämmer inte överens med XML -> databas) | 4h |  |  |
| Totalt antal timmar: | 44h |  |  |  |

+2h stå upp möte

Tidrapport  
Erik Nallgård

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum | Task | Antal Timmar | Övrigt | Överensstämmer det med planen? (Ja, annars röd text) |
| Torsdag 9/5 | Start sprint 2 möte med kund, 1h 30min  Möte med senior kollega, 30min. sammanfattning osv 1h | 3h |  |  |
| Måndag 13/5 | Behandla leads, 3h. | 3h |  |  |
| Tisdag 14/5 | Behandla leads, 3h.  Plus en 3h hemma, hantering av control. | 6h |  |  |
| Torsdag 16/5 | Behandla leads, 4h Planerade möte | 5h |  |  |
| Måndag 20/5 | Behandla leads, 3h.  Hjälpt till med SQL, 2h. | 5h |  |  |
| Måndag 21/5 | Fortsättning med control, försökte hjälpa till med testmiljön osv. Samt prioritera i testfallen | 6h |  |  |
| Onsdag 22/5 | Behandla leads, 2h  Retrospektiv, planera sprintplan.  Möte med senior kollega, 1h. | 8h |  |  |
| Torsdag 23/5 | Behandla leads och rensa koden, 5h | 5h |  |  |
| Fredag 24/5 | Tidrapportering1h | 1h |  |  |
| Totalt antal timmar: | 44h |  |  |  |

+2h stå upp möte

Tidrapport  
David Huang

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum | Task | Antal Timmar | Övrigt | Överensstämmer det med planen? (Ja, annars röd text) |
| Torsdag 9/5 | Start sprint 2 möte med kund, 1h 30min  Möte med senior kollega, 30min. sammanfattning osv 1h | 3h |  |  |
| Måndag 13/5 | Behandla Leads 3h | 5h |  |  |
| Tisdag 14/5 | behandla leads 2h  Mail funktionen 2h | 4h |  |  |
| Torsdag 16/5 | Testmiljö 3h, installera linux version i en virtuel machine, tyvärr kunde jag inte jobba mer, eftersom batteri dog och scrum master glömde sin laddare bra jobbat! | 3h |  |  |
| Måndag 20/5 | testmiljö i linux 6h | 6h |  |  |
| Onsdag 22/5 | 2h testmiljö  1h möte med kollegan.  Demo, sprintplan, retrospektiv | 8h |  | Hoppade över linux på testmiljön efter mötet med senior kollega. |
| Torsdag 23/5 | Mail funktion 5h  Config-fil 2h | 7h |  | Mail-funktionen drog över 2 timmar. |
| Fredag 24/5 | Hjälpa Scrum/VA om diagram | 6h |  |  |
| Totalt antal timmar: | 44 |  |  |  |

+2h stå upp möte

# Kravspecifikation v.3

## **Funktionella krav**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Rubrik** | **Beskrivning** | **Prioritet** | **Finns testfall?** | **Författare** |
| FK1 | Ändra tid för inläsning av leads | Det ska vara möjligt att kunna ändra vilken tid som leads läses in | Låg | Nej | Amanda Andersson |
| FK2 | Uppdatera kunddatabasen med nya leads | Varje måndag kl. 01.00 ska databasen uppdateras med nya leads från API. Måndag kl. 09.00 ska alla leads vara tillgängliga för säljarna i databasen | Hög | Ja | Amanda Andersson |
| FK3 | Spara leads | De leads som har lett till affär ska sparas i databasen, samt de leads som har ett “kontaktad”-status där säljare ska återkomma | Hög ?inväntar svar | Ja | Amanda Andersson |
| FK4 | Rensa leads | Varje vecka ska leads som inte har status “kontaktad” eller “kund” rensas bort ur databasen | Hög ?inväntar svar | Ja | Amanda Andersson |
| FK5 | Endast läsa in riktiga leads | Ett riktigt lead ska innehålla företagsnamn, kontaktperson, och ett telefonnummer. Leads som saknar något av detta ska inte läsas in i databasen | Hög | Ja | Amanda Andersson |
| FK6 | Generera provisionsunderlag | Ska vara baserat på säljarnas prestation under en (1) månad. | Låg | Ja | Amanda Andersson |
| FK7 | Logga data från säljare | Data ska loggas när en säljare ändrar status på en kund, till exempel från lead till kund, och vilket belopp säljaren har sålt för | Medel | Ja | Amanda Andersson |
| FK8 | Säkerställa att det inte är samma XML-fil | Ibland när Webscraper ska ordna en ny XML-fil kan den gamla ligga kvar, vi ska spara föregående veckas XML-fil och sedan jämföra den nya med den gamla. | Hög | Nej | Amanda Andersson |
| FK9 | Config-fil för tekniker | Det ska finnas en config-fil för tekniker där de kan ändra t.ex. e-postadresser eller klockslag för inläsning av leads. | Medel | Nej | Amanda Andersson |
| FK10 | Kundstatus | Säljare ska kunna markera att en kund “kanske” blir kund. Den ska ej raderas. | Hög | Ja | Mattis Levin |
| FK11 | Korrekt inläsning av XML-fil | Se lista nedan för krav för varje del. | Hög | Ja | Amanda Andersson |
|  |  |  |  |  |  |

**Krav för inläsning av XML-fil:**

**Företagsnamn:** Alfanumeriskt, inga specialtecken förutom “&” och “:”.

**Adress:** Ska bestå av gata och nummer, inga specialtecken förutom “:”.

**Postnummer:** Endast siffror. Bokstäver, bindestreck, och mellanrum ska skalas bort.

**Stad:** Inga specialtecken

**Kontaktperson:** Personnamn, inga specialtecken mer än standard. 40 tecken max.

**Telefonnummer:** Siffror och “+” är det som tillåts. Bindestreck och parenteser skalas bort. Om det står till exempel “0046” ska det hellre göras om till “+46”.

**Storlek:** Storleken på företaget, här ska vi kolla så det inte är ett för långt fält. ska även bestå av “Siffror bindestreck siffror”, alltså till exempel “100-200”.

**Nuvarande leverantör:** Samma krav som företagsnamn.

**E-postadress:** Ska innehålla “@” samt att det ska finnas en punkt efter “@”. Bara engelska bokstäver. Ska finnas tecken före och efter “@” samt efter punkten.

## 

## 

## 

## **Icke-funktionella krav**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Rubrik** | **Beskrivning** | **Prioritet** | **Testfall finns?** | **Författare** |
| IFK1 | Läsa in 10 000 leads per timme | När inläsning av leads görs ska det klara av att läsa in upp till 10k leads/h. | Låg | Ja | Amanda Andersson |
| IFK2 | Säker kommunikation | Det ska vara ett internt system med säker kommunikation, det ska inte vara möjligt för obehöriga att komma åt Dolibarr | Hög | Behövs inte | Amanda Andersson |
| IFK3 | Kartlägga processer | Processer för att hämta och radera leads ska kartläggas. | Låg | Behövs inte | Amanda Andersson |
| IFK4 | Översätta Dolibarr | Vi ska översätta Dolibarr och använda begrepp som kunden är bekant med. | Låg | Behövs inte | Amanda Andersson |
| IFK5 | Unix-baserat | Vår lösning ska vara unix-baserad. | Hög | Behövs inte | Amanda Andersson |
| IFK7 | Hantera fel i config-fil | Om t.ex. fel klockslag anges i config-filen, kan det sättas som standard att läsa in kl 00.00 | Medel | Ja | Amanda Andersson |
| IFK8 | Skicka mail vid fel | När det sker ett fel vid till exempel hämtning eller inläsning av leads ska det skickas ett mail till tekniker, minst 2st epostadresser. | Medel | Nej | Amanda Andersson |
| IFK9 | Config-fil under körning | Ska inte gå att ändra i config-filen när programmet körs. | Låg | Ja | Mattis Levin |
| IFK 10 | Repetering av leads | Leads får ej återkomma två eller fler gånger under samma scraping. | Hög | Nej | Mattis Levin |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

# Visa diagrammen och processkartorna på wikin

# Acceptanskriterier

* Ändrat om testfall, beroende på vad vi kommer hinna
* Behandla leads och Control

Retrospektiv:

