Universitat Politècnica de Catalunya

Treball de Final de Grau

Sistema de monitoratge autoadaptable heterogeni i distribuït

Autor: Joaquim Motger de la Encarnación

Director: Xavier Franch Gutierrez

Codirector: Marc Oriol Hilari

Treball de final de grau presentat sota el marc del Grau d'Enginyeria Informàtica en l'especialitat de Enginyeria del Software





Declaració d'Autoria

Jo, Joaquim MOTGER DE LA ENCARNACIÓN, declaro que aquest Treball de Final de Grau titulat *Sistema de monitoratge autoadaptable heterogeni i distribuït* i el treball presentats en el mateix són propis. Declaro que:

- La feina aquí presentada ha estat desenvolupada durant el curs del Grau en Enginyeria Informàtica
- S'ha indicat degudament l'ús de publicacions o components d'autoria externa, utilitzats com a suport pel desenvolupament del projecte, reconeixent l'autoria original dels mateixos
- S'ha indicat degudament tota la feina desenvolupada per autoria pròpia
- Totes les publicacions terceres consultades pel desenvolupament del treball estan degudament citades

I per deixar constància d'aquesta declaració, signo el present document

Signatura:			
Date:			

Universitat Politècnica de Catalunya

Abstracte

Facultat d'Informàtica de Barcelona Enginyeria de Serveis i Sistemes de la Informació

Grau d'Enginyeria Informàtica

Sistema de monitoratge autoadaptable heterogeni i distribuït

per Joaquim MOTGER DE LA ENCARNACIÓN

El monitoratge consisteix en la tècnica d'observació i control dels sistemes software amb l'objectiu de garantir la seva fiabilitat, la qualitat del servei (Quality of Service, QoS), la seguretat i altres característiques dels sistemes software pròpies de la seva execució en temps real. El monitoratge proporciona la informació que permet a un sistema software autoadaptable modificar la seva execució davant la violació d'uns certs valors sobre aquestes característiques. De la mateixa manera, els sistemes de monitoratge requereixen també poder adaptar la seva execució per satisfer la seva fiabilitat. En aquest context, com podem dotar a un sistema de monitoratge de capacitats autoadaptables?

En base a aquesta premisa, aquest Treball de Final de Grau consisteix en el disseny i implementació d'un sistema de monitoratge autoadaptable, heterogeni i distribuït que integra un conjunt de monitors de naturalesa diversa i permet la seva reconfiguració de forma automàtica.

Agraïments

The acknowledgments and the people to thank go here, don't forget to include your project advisor...

Índex

D	claració d'Autoria	iii
Αl	stracte	v
Αį	raïments	vii
1	Introducció	1
2	Contextualització 2.1 Justificació de la temàtica	. 3 . 3
3	Objectius 3.1 Objectiu general	. 5
4	Gestió i desenvolupament 4.1 Metodologia de desenvolupament	. 7 . 7 . 7
5	Eines de desenvolupament 5.1 Tecnologies utilitzades	
6	Anàlisi de requisits 6.1 Abast i domini 6.2 Requisits 6.2.1 Funcionals 6.2.2 De qualitat	. 11 . 11
7	Disseny del sistema 7.1 Descripció general	. 13 . 13 . 13

Model Adapter Enactor			7.3.1 Model Repository	
Enactor			1	
7.4 Dashboard 8 Modelatge UML de configuracions dels monitors 8.1 Main Section 1 8.1.1 Subsection 2 8.2 Main Section 2 9 Reconfiguració dels monitors 9.1 Main Section 1 9.1.1 Subsection 1 9.1.2 Subsection 2 9.2 Main Section 2 10 Disseny del dashboard 10.1 Main Section 1 10.1.2 Subsection 2 10.2 Main Section 2 11 Validació del sistema 11.1 Main Section 1 11.1.2 Subsection 2 11.2 Main Section 2 12 Treball futur i possibles expansions 12.1 Main Section 1 12.1.2 Subsection 2 12.2 Main Section 1 12.1.2 Subsection 2 13.1 Main Section 1 13.1.1 Subsection 1 13.1.2 Subsection 2 13.2 Main Section 2 13.2 Main Section 2 13.2 Main Section 2 13.2 Main Section 2			±	
8 Modelatge UML de configuracions dels monitors 8.1 Main Section 1 8.1.1 Subsection 1 8.1.2 Subsection 2 8.2 Main Section 2 9 Reconfiguració dels monitors 9.1 Main Section 1 9.1.1 Subsection 1 9.1.2 Subsection 2 9.2 Main Section 2 10 Disseny del dashboard 10.1 Main Section 1 10.1.2 Subsection 1 10.1.2 Subsection 2 10.2 Main Section 2 11.1 Main Section 2 11.1 Main Section 2 11.1 Subsection 1 11.1.1 Subsection 1 11.1.2 Subsection 2 11.2 Main Section 2 11.2 Main Section 2 11.2 Main Section 1 12.1.1 Subsection 1 12.1.2 Subsection 2 11. Main Section 1 12.1.3 Subsection 1 12.1.4 Subsection 1 12.1.5 Subsection 2 12.6 Conclusions 13.1 Main Section 1 13.1.1 Subsection 1 13.1.2 Subsection 2 13.2 Main Section 2 13.3 Main Section 2		7.4		15
8.1 Main Section 1 8.1.1 Subsection 1 8.1.2 Subsection 2 8.2 Main Section 2 9 Reconfiguració dels monitors 9.1 Main Section 1 9.1.1 Subsection 1 9.1.2 Subsection 2 9.2 Main Section 2 10 Disseny del dashboard 10.1 Main Section 1 10.1.1 Subsection 1 10.1.2 Subsection 2 10.2 Main Section 2 11 Validació del sistema 11.1 Main Section 1 11.1.2 Subsection 2 11.2 Main Section 2 11.2 Main Section 2 11.2 Main Section 2 11.3 Main Section 2 11.4 Main Section 2 11.5 Subsection 2 11.6 Main Section 1 11.1.1 Subsection 2 11.7 Main Section 1 12.1.1 Subsection 2 11.8 Main Section 1 12.1.2 Subsection 2 12.1 Main Section 1 12.1.2 Subsection 2 12.2 Main Section 2 13.1 Main Section 1 13.1.1 Subsection 1 13.1.2 Subsection 2 13.2 Main Section 2 13.3 Main Section 2		7.4	Dashboard	15
8.1.1 Subsection 1 8.1.2 Subsection 2 8.2 Main Section 2 9 Reconfiguració dels monitors 9.1 Main Section 1 9.1.1 Subsection 1 9.1.2 Subsection 2 9.2 Main Section 2 10 Disseny del dashboard 10.1 Main Section 1 10.1.2 Subsection 2 10.2 Main Section 2 10.2 Main Section 2 11.1 Validació del sistema 11.1 Main Section 1 11.1.2 Subsection 2 11.2 Main Section 1 12.1.1 Subsection 2 11.2 Treball futur i possibles expansions 12.1 Main Section 1 12.1.2 Subsection 2 12.2 Main Section 2 13.1 Main Section 2 14.3 Conclusions 15.1 Main Section 1 16.1.1 Subsection 1 17.1.2 Subsection 2 18.2 Main Section 2 19.3 Conclusions 19.4 Frequently Asked Questions	8	Mod		۱7
8.1.2 Subsection 2 8.2 Main Section 2 9 Reconfiguració dels monitors 9.1 Main Section 1 9.1.1 Subsection 1 9.1.2 Subsection 2 9.2 Main Section 2 10 Disseny del dashboard 10.1 Main Section 1 10.1.2 Subsection 2 10.2 Main Section 2 11.2 Main Section 2 11.1 Subsection 1 11.1.1 Subsection 1 11.1.2 Subsection 1 11.1.2 Subsection 2 11.2 Main Section 2 11.2 Main Section 2 11.2 Treball futur i possibles expansions 12.1 Main Section 1 12.1.1 Subsection 1 12.1.2 Subsection 2 11.3 Main Section 2 12 Trocolusions 13.1 Main Section 1 13.1.1 Subsection 2 13.2 Main Section 1 13.1.2 Subsection 2 13.3 Main Section 1 13.1.3 Subsection 1 13.1.4 Subsection 1 13.1.5 Subsection 2 13.2 Main Section 2		8.1	Main Section 1	
8.2 Main Section 2 9 Reconfiguració dels monitors 9.1 Main Section 1 9.1.1 Subsection 2 9.2 Main Section 2 9.2 Main Section 1 10.1 Main Section 1 10.1.1 Subsection 1 10.1.2 Subsection 2 10.2 Main Section 2 11 Validació del sistema 11.1 Main Section 1 11.1.2 Subsection 1 11.2 Main Section 2 11.2 Main Section 2 12.1 Main Section 1 12.1.1 Subsection 1 12.1.2 Subsection 2 12.2 Main Section 2 12.2 Main Section 2 13.1 Main Section 1 13.1.1 Subsection 1 13.1.2 Subsection 2 13.2 Main Section 2 13.2 Main Section 2 A Frequently Asked Questions				
9 Reconfiguració dels monitors 9.1 Main Section 1 9.1.1 Subsection 1 9.1.2 Subsection 2 9.2 Main Section 2 10 Disseny del dashboard 10.1 Main Section 1 10.1.1 Subsection 1 10.1.2 Subsection 2 10.2 Main Section 2 11 Validació del sistema 11.1 Main Section 1 11.1.1 Subsection 1 11.1.2 Subsection 2 11.2 Main Section 2 11.2 Main Section 2 11.2 Main Section 2 11.3 Main Section 1 12.1.1 Subsection 1 12.1.2 Subsection 2 11.3 Main Section 1 12.1.1 Subsection 1 12.1.2 Subsection 2 12 Treball futur i possibles expansions 12.1 Main Section 1 12.1.1 Subsection 1 13.1.1 Subsection 2 12.2 Main Section 2 13.2 Main Section 2 13.1 Main Section 1 13.1.2 Subsection 2 13.2 Main Section 2 13.2 Main Section 2				17
9.1 Main Section 1 9.1.2 Subsection 2 9.2 Main Section 2 9.2 Main Section 2 10 Disseny del dashboard 10.1 Main Section 1 10.1.1 Subsection 1 10.1.2 Subsection 2 10.2 Main Section 2 11.1 Main Section 1 11.1.1 Subsection 1 11.1.2 Subsection 2 11.2 Main Section 2 11.2 Main Section 2 11.2 Main Section 2 11.2 Main Section 2 11.3 Main Section 1 12.1.1 Subsection 1 12.1.2 Subsection 2 12 Treball futur i possibles expansions 12.1 Main Section 1 12.1.2 Subsection 2 12 Conclusions 13.1 Main Section 2 13 Conclusions 13.1 Main Section 1 13.1.2 Subsection 2 13.2 Main Section 2 13.3 Main Section 2 13.4 Frequently Asked Questions		8.2	Main Section 2	.7
9.1.1 Subsection 1 9.1.2 Subsection 2 9.2 Main Section 2 9.1 Main Section 2 10 Disseny del dashboard 10.1 Main Section 1 10.1.2 Subsection 2 10.2 Main Section 2 10.2 Main Section 2 11.1 Main Section 1 11.1.1 Subsection 1 11.1.2 Subsection 2 11.2 Main Section 2 11.2 Main Section 2 11.2 Main Section 1 12.1.1 Subsection 1 12.1.1 Subsection 1 12.1.1 Subsection 1 12.1.2 Subsection 2 12 Treball futur i possibles expansions 12.1 Main Section 1 12.1.2 Subsection 2 12.2 Main Section 2 13.1 Subsection 2 13.1 Main Section 1 13.1.2 Subsection 1 13.1.3 Subsection 1 13.1.4 Subsection 1 13.1.5 Subsection 2 13.6 Frequently Asked Questions	9	Reco	nfiguració dels monitors	۱9
9.1.2 Subsection 2 9.2 Main Section 2 10 Disseny del dashboard 10.1 Main Section 1 10.1.1 Subsection 1 10.1.2 Subsection 2 10.2 Main Section 2 11 Validació del sistema 11.1 Main Section 1 11.1.2 Subsection 1 11.1.2 Subsection 2 11.2 Main Section 2 11.2 Main Section 2 11.2 Treball futur i possibles expansions 12.1 Main Section 1 12.1.1 Subsection 1 12.1.2 Subsection 2 12.2 Main Section 2 13.1 Main Section 2 13.2 Subsection 2 13.1 Main Section 1 13.1.1 Subsection 1 13.1.2 Subsection 2 13.2 Main Section 2 13.2 Main Section 2		9.1	Main Section 1	9
9.2 Main Section 2 10 Disseny del dashboard 10.1 Main Section 1			9.1.1 Subsection 1	9
10 Disseny del dashboard 10.1 Main Section 1			9.1.2 Subsection 2	9
10.1 Main Section 1		9.2	Main Section 2	9
10.1 Main Section 1	10	Diss	env del dashboard	21
10.1.1 Subsection 1 10.1.2 Subsection 2 10.2 Main Section 2 11 Validació del sistema 11.1 Main Section 1 11.1.2 Subsection 1 11.1.2 Subsection 2 11.2 Main Section 2 11.2 Main Section 1 12.1 Subsection 1 12.1.1 Subsection 1 12.1.2 Subsection 2 12.2 Main Section 2 13.1 Main Section 2 13.1 Main Section 1 13.1.2 Subsection 1 13.1.3 Subsection 1 13.1.4 Subsection 1 13.1.5 Subsection 2 13.6 Main Section 2 13.7 Main Section 2 13.8 Main Section 2 13.9 Main Section 2	10			
10.1.2 Subsection 2 10.2 Main Section 2 11 Validació del sistema 11.1 Main Section 1 11.1.1 Subsection 1 11.1.2 Subsection 2 11.2 Main Section 2 11.2 Main Section 2 12 Treball futur i possibles expansions 12.1 Main Section 1 12.1.1 Subsection 1 12.1.2 Subsection 2 12.2 Main Section 2 13.1 Main Section 2 13.1 Subsection 1 13.1.1 Subsection 1 13.1.2 Subsection 2 13.2 Main Section 2 13.3 Main Section 2		10.1		
10.2 Main Section 2 11 Validació del sistema 11.1 Main Section 1 11.1.2 Subsection 2 11.2 Main Section 2 11.2 Main Section 2 12 Treball futur i possibles expansions 12.1 Main Section 1 12.1.1 Subsection 1 12.1.2 Subsection 2 12.2 Main Section 2 13.1 Main Section 2 13.1 Subsection 1 13.1.1 Subsection 1 13.1.2 Subsection 2 13.2 Main Section 2 13.3 Main Section 2 13.4 Main Section 2				
11.1 Main Section 1		10.2		
11.1 Main Section 1	11	Vali	ació dal cictama	23
11.1.1 Subsection 1	11			
11.1.2 Subsection 2 11.2 Main Section 2 12 Treball futur i possibles expansions 12.1 Main Section 1 12.1.1 Subsection 1 12.1.2 Subsection 2 12.2 Main Section 2 13.1 Main Section 1 13.1.1 Subsection 1 13.1.2 Subsection 2 13.2 Main Section 2 13.3 Main Section 2 13.4 Frequently Asked Questions		11.1		
11.2 Main Section 2				
12 Treball futur i possibles expansions 12.1 Main Section 1		11 2		
12.1 Main Section 1		11.4	wiant Section 2	ں ۔
12.1.1 Subsection 1 12.1.2 Subsection 2 12.2 Main Section 2 13 Conclusions 13.1 Main Section 1 13.1.1 Subsection 1 13.1.2 Subsection 2 13.2 Main Section 2 A Frequently Asked Questions	12			25
12.1.2 Subsection 2 12.2 Main Section 2 13 Conclusions 13.1 Main Section 1 13.1.1 Subsection 1 13.1.2 Subsection 2 13.2 Main Section 2 A Frequently Asked Questions		12.1		
12.2 Main Section 2				
13 Conclusions 13.1 Main Section 1				
13.1 Main Section 1		12.2	Main Section 2	25
13.1.1 Subsection 1 13.1.2 Subsection 2 13.2 Main Section 2 A Frequently Asked Questions	13	Con	lusions	27
13.1.2 Subsection 2		13.1	Main Section 1	27
13.1.2 Subsection 2			13.1.1 Subsection 1	27
A Frequently Asked Questions				27
		13.2	Main Section 2	27
	Α	Free	uently Asked Ouestions	29
		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>.</u> 9

Índex de figures

Índex de taules

Introducció

El present document consisteix en la memòria del Treball de Final de Grau (TFG) del Grau en Enginyeria Informàtica titulat *Sistema de monitoratge autoadaptable, heterogeni i distribuït*. Com a projecte realitzat a la cloenda dels estudis de grau, el desenvolupament i presentació d'aquest projecte tenen dos objectius principals.

En primer lloc, la consolidació dels coneixements adquirits durant el transcurs del grau. Aquests coneixements engloben des de la qüestió tècnica i específica de la matèria, amb especial èmfasi en els conceptes i aprenentatges relacionats amb l'especialitat d'Enginyeria del Software (tals com el disseny de components software), fins a aspectes relacionats amb la gestió, realització i documentació de projectes complets, pràctics i funcionals, dels quals aquest TFG n'és un exemple. Al llarg dels capítols que composen aquesta memòria, la justificació, explicació i demostració de les tasques realitzades i els conceptes tractats s'exposen amb la rigurositat adequada a un document acadèmic d'aquesta categoria, demostrant l'assoliment d'aquests coneixements amb la major claredat possible.

Per altra banda, aquest projecte pretèn presentar-se com un treball d'investigació, recerca i desenvolupament amb valor propi, dins d'un àmbit i context determinats, amb un objectiu pràctic i aplicable. Més enllà del caire acadèmic, els productes i resultats generats com a conseqüència de la realització d'aquest projecte (components software, disseny i implementació de sistemes, documentació, etc.) esdevenen elements amb valor propi, amb expectatives d'ús i possibilitats d'expansió dins del seu propi context.

Per tal de satisfer aquests dos objectius, aquest projecte presenta el següent propòsit: dissenyar, implementar, gestionar, testejar, validar i mantenir un sistema de monitoratge que satisfaci els criteris d'autoadaptabilitat, heterogeneïtat i distribució (conceptes que s'aprofundiran més endavant). Sota aquesta temàtica, i amb les consideracions prèviament establertes, s'assoliran tant l'objectiu de consolidació de coneixements com la generació d'uns resultats que puguin ser presentats pel seu valor propi i independent.

Contextualització

2.1 Justificació de la temàtica

És un fet innegable que en les darreres dècades els sistemes software han evolucionat fins al punt d'esdevenir elements clau i imprescindibles de les activitats primàries de qualsevol empresa, organització o institució. La gestió de la informació, els protocols i controls de seguretat, els processos de negoci, etc., són els reptes als quals els CIO de moltes empreses s'han d'enfrontar. Aquests reptes i els seus resultats depenen, en gran mesura, del comportament dels sistemes software que entren en joc dins aquestes activitats. El comportament d'aquests sistemes, per tant, és clau. És per aquest motiu que eventualment ha anat prenent força un concepte basat en l'estudi i control de qualitat dels sistemes software: el monitoratge.

Com a part de la vida professional d'un enginyer de software, la supervisió i control dels components i sistemes amb els què treballa és un concepte clau amb el qual, d'una forma o altra, ha d'estar familiaritzat. Però el problema que plantegem aquí va més enllà: després del repte de monitorar els sistemes, ens hem de plantejar com dissenyar, gestionar i adaptar aquest monitoratge.

En aquest àmbit, i tal com veurem més endavant a l'apartat 2.3. Estat de l'art, existeix una àmplia recerca que actualment treballa i desenvolupa projectes en relació a aquest àmbit. El potencial d'estudi que ofereix resulta d'un alt interès a causa de la possibilitat de recerca i síntesi i als diferents aspectes i criteris sobre els quals es pot treballar.

Així, tant com estudiant com a futur professional del sector de l'enginyeria del software, es poden contemplar diversos criteris per treballar en aquesta temàtica:

- Un aprofundiment en els coneixements de l'enginyeria i els sistemes software
- Treball i recerca en conceptes de control de qualitat i fiabilitat
- Possibilitat de col·laborar i aprofundir en un tema de recerca d'actualitat dins l'enginyeria de serveis i els sistemes d'informació
- Plantejament d'un projecte complet que pugui servir a tercers interessats en l'estudi de sistemes de monitoratge autoadaptatius

2.2 Definició de l'àrea d'estudi

Nunc posuere quam at lectus tristique eu ultrices augue venenatis. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Aliquam erat

volutpat. Vivamus sodales tortor eget quam adipiscing in vulputate ante ullamcorper. Sed eros ante, lacinia et sollicitudin et, aliquam sit amet augue. In hac habitasse platea dictumst.

2.2.1 Identificació dels stakeholders

Morbi rutrum odio eget arcu adipiscing sodales. Aenean et purus a est pulvinar pellentesque. Cras in elit neque, quis varius elit. Phasellus fringilla, nibh eu tempus venenatis, dolor elit posuere quam, quis adipiscing urna leo nec orci. Sed nec nulla auctor odio aliquet consequat. Ut nec nulla in ante ullamcorper aliquam at sed dolor. Phasellus fermentum magna in augue gravida cursus. Cras sed pretium lorem. Pellentesque eget ornare odio. Proin accumsan, massa viverra cursus pharetra, ipsum nisi lobortis velit, a malesuada dolor lorem eu neque.

2.3 Estat de l'art

Sed ullamcorper quam eu nisl interdum at interdum enim egestas. Aliquam placerat justo sed lectus lobortis ut porta nisl porttitor. Vestibulum mi dolor, lacinia molestie gravida at, tempus vitae ligula. Donec eget quam sapien, in viverra eros. Donec pellentesque justo a massa fringilla non vestibulum metus vestibulum. Vestibulum in orci quis felis tempor lacinia. Vivamus ornare ultrices facilisis. Ut hendrerit volutpat vulputate. Morbi condimentum venenatis augue, id porta ipsum vulputate in. Curabitur luctus tempus justo. Vestibulum risus lectus, adipiscing nec condimentum quis, condimentum nec nisl. Aliquam dictum sagittis velit sed iaculis. Morbi tristique augue sit amet nulla pulvinar id facilisis ligula mollis. Nam elit libero, tincidunt ut aliquam at, molestie in quam. Aenean rhoncus vehicula hendrerit.

2.3.1 Projecte SUPERSEDE

Morbi rutrum odio eget arcu adipiscing sodales. Aenean et purus a est pulvinar pellentesque. Cras in elit neque, quis varius elit. Phasellus fringilla, nibh eu tempus venenatis, dolor elit posuere quam, quis adipiscing urna leo nec orci. Sed nec nulla auctor odio aliquet consequat. Ut nec nulla in ante ullamcorper aliquam at sed dolor. Phasellus fermentum magna in augue gravida cursus. Cras sed pretium lorem. Pellentesque eget ornare odio. Proin accumsan, massa viverra cursus pharetra, ipsum nisi lobortis velit, a malesuada dolor lorem eu neque.

Objectius

3.1 Objectiu general

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam ultricies lacinia euismod. Nam tempus risus in dolor rhoncus in interdum enim tincidunt. Donec vel nunc neque. In condimentum ullamcorper quam non consequat. Fusce sagittis tempor feugiat. Fusce magna erat, molestie eu convallis ut, tempus sed arcu. Quisque molestie, ante a tincidunt ullamcorper, sapien enim dignissim lacus, in semper nibh erat lobortis purus. Integer dapibus ligula ac risus convallis pellentesque.

3.1.1 Objectius específics

Nunc posuere quam at lectus tristique eu ultrices augue venenatis. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Aliquam erat volutpat. Vivamus sodales tortor eget quam adipiscing in vulputate ante ullamcorper. Sed eros ante, lacinia et sollicitudin et, aliquam sit amet augue. In hac habitasse platea dictumst.

3.2 Abast del projecte

Gestió i desenvolupament

4.1 Metodologia de desenvolupament

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam ultricies lacinia euismod. Nam tempus risus in dolor rhoncus in interdum enim tincidunt. Donec vel nunc neque. In condimentum ullamcorper quam non consequat. Fusce sagittis tempor feugiat. Fusce magna erat, molestie eu convallis ut, tempus sed arcu. Quisque molestie, ante a tincidunt ullamcorper, sapien enim dignissim lacus, in semper nibh erat lobortis purus. Integer dapibus ligula ac risus convallis pellentesque.

4.2 Planificació temporal

Nunc posuere quam at lectus tristique eu ultrices augue venenatis. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Aliquam erat volutpat. Vivamus sodales tortor eget quam adipiscing in vulputate ante ullamcorper. Sed eros ante, lacinia et sollicitudin et, aliquam sit amet augue. In hac habitasse platea dictumst.

4.3 Viabilitat

Morbi rutrum odio eget arcu adipiscing sodales. Aenean et purus a est pulvinar pellentesque. Cras in elit neque, quis varius elit. Phasellus fringilla, nibh eu tempus venenatis, dolor elit posuere quam, quis adipiscing urna leo nec orci. Sed nec nulla auctor odio aliquet consequat. Ut nec nulla in ante ullamcorper aliquam at sed dolor. Phasellus fermentum magna in augue gravida cursus. Cras sed pretium lorem. Pellentesque eget ornare odio. Proin accumsan, massa viverra cursus pharetra, ipsum nisi lobortis velit, a malesuada dolor lorem eu neque.

4.3.1 Estimació pressupostària

4.3.2 Sostenibilitat econòmica, social i ambiental

Eines de desenvolupament

5.1 Tecnologies utilitzades

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam ultricies lacinia euismod. Nam tempus risus in dolor rhoncus in interdum enim tincidunt. Donec vel nunc neque. In condimentum ullamcorper quam non consequat. Fusce sagittis tempor feugiat. Fusce magna erat, molestie eu convallis ut, tempus sed arcu. Quisque molestie, ante a tincidunt ullamcorper, sapien enim dignissim lacus, in semper nibh erat lobortis purus. Integer dapibus ligula ac risus convallis pellentesque.

5.2 Entorn de configuració

Nunc posuere quam at lectus tristique eu ultrices augue venenatis. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Aliquam erat volutpat. Vivamus sodales tortor eget quam adipiscing in vulputate ante ullamcorper. Sed eros ante, lacinia et sollicitudin et, aliquam sit amet augue. In hac habitasse platea dictumst.

Anàlisi de requisits

6.1 Abast i domini

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam ultricies lacinia euismod. Nam tempus risus in dolor rhoncus in interdum enim tincidunt. Donec vel nunc neque. In condimentum ullamcorper quam non consequat. Fusce sagittis tempor feugiat. Fusce magna erat, molestie eu convallis ut, tempus sed arcu. Quisque molestie, ante a tincidunt ullamcorper, sapien enim dignissim lacus, in semper nibh erat lobortis purus. Integer dapibus ligula ac risus convallis pellentesque.

6.2 Requisits

Nunc posuere quam at lectus tristique eu ultrices augue venenatis. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Aliquam erat volutpat. Vivamus sodales tortor eget quam adipiscing in vulputate ante ullamcorper. Sed eros ante, lacinia et sollicitudin et, aliquam sit amet augue. In hac habitasse platea dictumst.

6.2.1 Funcionals

Morbi rutrum odio eget arcu adipiscing sodales. Aenean et purus a est pulvinar pellentesque. Cras in elit neque, quis varius elit. Phasellus fringilla, nibh eu tempus venenatis, dolor elit posuere quam, quis adipiscing urna leo nec orci. Sed nec nulla auctor odio aliquet consequat. Ut nec nulla in ante ullamcorper aliquam at sed dolor. Phasellus fermentum magna in augue gravida cursus. Cras sed pretium lorem. Pellentesque eget ornare odio. Proin accumsan, massa viverra cursus pharetra, ipsum nisi lobortis velit, a malesuada dolor lorem eu neque.

6.2.2 De qualitat

Disseny del sistema

7.1 Descripció general

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam ultricies lacinia euismod. Nam tempus risus in dolor rhoncus in interdum enim tincidunt. Donec vel nunc neque. In condimentum ullamcorper quam non consequat. Fusce sagittis tempor feugiat. Fusce magna erat, molestie eu convallis ut, tempus sed arcu. Quisque molestie, ante a tincidunt ullamcorper, sapien enim dignissim lacus, in semper nibh erat lobortis purus. Integer dapibus ligula ac risus convallis pellentesque.

7.2 Sistema de monitoratge

Nunc posuere quam at lectus tristique eu ultrices augue venenatis. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Aliquam erat volutpat. Vivamus sodales tortor eget quam adipiscing in vulputate ante ullamcorper. Sed eros ante, lacinia et sollicitudin et, aliquam sit amet augue. In hac habitasse platea dictumst.

7.2.1 Monitors

Morbi rutrum odio eget arcu adipiscing sodales. Aenean et purus a est pulvinar pellentesque. Cras in elit neque, quis varius elit. Phasellus fringilla, nibh eu tempus venenatis, dolor elit posuere quam, quis adipiscing urna leo nec orci. Sed nec nulla auctor odio aliquet consequat. Ut nec nulla in ante ullamcorper aliquam at sed dolor. Phasellus fermentum magna in augue gravida cursus. Cras sed pretium lorem. Pellentesque eget ornare odio. Proin accumsan, massa viverra cursus pharetra, ipsum nisi lobortis velit, a malesuada dolor lorem eu neque.

7.2.2 Monitor Manager

7.2.3 Orchestrator

Sed ullamcorper quam eu nisl interdum at interdum enim egestas. Aliquam placerat justo sed lectus lobortis ut porta nisl porttitor. Vestibulum mi dolor, lacinia molestie gravida at, tempus vitae ligula. Donec eget quam sapien, in viverra eros. Donec pellentesque justo a massa fringilla non vestibulum metus vestibulum. Vestibulum in orci quis felis tempor lacinia. Vivamus ornare ultrices facilisis. Ut hendrerit volutpat vulputate. Morbi condimentum venenatis augue, id porta ipsum vulputate in. Curabitur luctus tempus justo. Vestibulum risus lectus, adipiscing nec condimentum quis, condimentum nec nisl. Aliquam dictum sagittis velit sed iaculis. Morbi tristique augue sit amet nulla pulvinar id facilisis ligula mollis. Nam elit libero, tincidunt ut aliquam at, molestie in quam. Aenean rhoncus vehicula hendrerit.

7.3 Sistema d'adaptabilitat

Sed ullamcorper quam eu nisl interdum at interdum enim egestas. Aliquam placerat justo sed lectus lobortis ut porta nisl porttitor. Vestibulum mi dolor, lacinia molestie gravida at, tempus vitae ligula. Donec eget quam sapien, in viverra eros. Donec pellentesque justo a massa fringilla non vestibulum metus vestibulum. Vestibulum in orci quis felis tempor lacinia. Vivamus ornare ultrices facilisis. Ut hendrerit volutpat vulputate. Morbi condimentum venenatis augue, id porta ipsum vulputate in. Curabitur luctus tempus justo. Vestibulum risus lectus, adipiscing nec condimentum quis, condimentum nec nisl. Aliquam dictum sagittis velit sed iaculis. Morbi tristique augue sit amet nulla pulvinar id facilisis ligula mollis. Nam elit libero, tincidunt ut aliquam at, molestie in quam. Aenean rhoncus vehicula hendrerit.

7.3.1 Model Repository

Sed ullamcorper quam eu nisl interdum at interdum enim egestas. Aliquam placerat justo sed lectus lobortis ut porta nisl porttitor. Vestibulum mi dolor, lacinia molestie gravida at, tempus vitae ligula. Donec eget quam sapien, in viverra eros. Donec pellentesque justo a massa fringilla non vestibulum metus vestibulum. Vestibulum in orci quis felis tempor lacinia. Vivamus ornare ultrices facilisis. Ut hendrerit volutpat vulputate. Morbi condimentum venenatis augue, id porta ipsum vulputate in. Curabitur luctus tempus justo. Vestibulum risus lectus, adipiscing nec condimentum quis, condimentum nec nisl. Aliquam dictum sagittis velit sed iaculis. Morbi tristique augue sit amet nulla pulvinar id facilisis ligula mollis. Nam elit libero, tincidunt ut aliquam at, molestie in quam. Aenean rhoncus vehicula hendrerit.

7.3.2 Adapter

7.4. Dashboard 15

Model Adapter

Enactor

7.4 Dashboard

Modelatge UML de configuracions dels monitors

8.1 Main Section 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam ultricies lacinia euismod. Nam tempus risus in dolor rhoncus in interdum enim tincidunt. Donec vel nunc neque. In condimentum ullamcorper quam non consequat. Fusce sagittis tempor feugiat. Fusce magna erat, molestie eu convallis ut, tempus sed arcu. Quisque molestie, ante a tincidunt ullamcorper, sapien enim dignissim lacus, in semper nibh erat lobortis purus. Integer dapibus ligula ac risus convallis pellentesque.

8.1.1 Subsection 1

Nunc posuere quam at lectus tristique eu ultrices augue venenatis. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Aliquam erat volutpat. Vivamus sodales tortor eget quam adipiscing in vulputate ante ullamcorper. Sed eros ante, lacinia et sollicitudin et, aliquam sit amet augue. In hac habitasse platea dictumst.

8.1.2 Subsection 2

Morbi rutrum odio eget arcu adipiscing sodales. Aenean et purus a est pulvinar pellentesque. Cras in elit neque, quis varius elit. Phasellus fringilla, nibh eu tempus venenatis, dolor elit posuere quam, quis adipiscing urna leo nec orci. Sed nec nulla auctor odio aliquet consequat. Ut nec nulla in ante ullamcorper aliquam at sed dolor. Phasellus fermentum magna in augue gravida cursus. Cras sed pretium lorem. Pellentesque eget ornare odio. Proin accumsan, massa viverra cursus pharetra, ipsum nisi lobortis velit, a malesuada dolor lorem eu neque.

8.2 Main Section 2

Sed ullamcorper quam eu nisl interdum at interdum enim egestas. Aliquam placerat justo sed lectus lobortis ut porta nisl porttitor. Vestibulum mi dolor, lacinia molestie gravida at, tempus vitae ligula. Donec eget quam sapien, in viverra eros. Donec pellentesque justo a massa fringilla non vestibulum metus vestibulum. Vestibulum in orci quis felis tempor lacinia. Vivamus ornare ultrices facilisis. Ut hendrerit volutpat vulputate. Morbi condimentum venenatis augue, id porta ipsum vulputate in. Curabitur luctus tempus justo. Vestibulum risus lectus, adipiscing nec condimentum

quis, condimentum nec nisl. Aliquam dictum sagittis velit sed iaculis. Morbi tristique augue sit amet nulla pulvinar id facilisis ligula mollis. Nam elit libero, tincidunt ut aliquam at, molestie in quam. Aenean rhoncus vehicula hendrerit.

Reconfiguració dels monitors

9.1 Main Section 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam ultricies lacinia euismod. Nam tempus risus in dolor rhoncus in interdum enim tincidunt. Donec vel nunc neque. In condimentum ullamcorper quam non consequat. Fusce sagittis tempor feugiat. Fusce magna erat, molestie eu convallis ut, tempus sed arcu. Quisque molestie, ante a tincidunt ullamcorper, sapien enim dignissim lacus, in semper nibh erat lobortis purus. Integer dapibus ligula ac risus convallis pellentesque.

9.1.1 Subsection 1

Nunc posuere quam at lectus tristique eu ultrices augue venenatis. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Aliquam erat volutpat. Vivamus sodales tortor eget quam adipiscing in vulputate ante ullamcorper. Sed eros ante, lacinia et sollicitudin et, aliquam sit amet augue. In hac habitasse platea dictumst.

9.1.2 Subsection 2

Morbi rutrum odio eget arcu adipiscing sodales. Aenean et purus a est pulvinar pellentesque. Cras in elit neque, quis varius elit. Phasellus fringilla, nibh eu tempus venenatis, dolor elit posuere quam, quis adipiscing urna leo nec orci. Sed nec nulla auctor odio aliquet consequat. Ut nec nulla in ante ullamcorper aliquam at sed dolor. Phasellus fermentum magna in augue gravida cursus. Cras sed pretium lorem. Pellentesque eget ornare odio. Proin accumsan, massa viverra cursus pharetra, ipsum nisi lobortis velit, a malesuada dolor lorem eu neque.

9.2 Main Section 2

Disseny del dashboard

10.1 Main Section 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam ultricies lacinia euismod. Nam tempus risus in dolor rhoncus in interdum enim tincidunt. Donec vel nunc neque. In condimentum ullamcorper quam non consequat. Fusce sagittis tempor feugiat. Fusce magna erat, molestie eu convallis ut, tempus sed arcu. Quisque molestie, ante a tincidunt ullamcorper, sapien enim dignissim lacus, in semper nibh erat lobortis purus. Integer dapibus ligula ac risus convallis pellentesque.

10.1.1 Subsection 1

Nunc posuere quam at lectus tristique eu ultrices augue venenatis. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Aliquam erat volutpat. Vivamus sodales tortor eget quam adipiscing in vulputate ante ullamcorper. Sed eros ante, lacinia et sollicitudin et, aliquam sit amet augue. In hac habitasse platea dictumst.

10.1.2 Subsection 2

Morbi rutrum odio eget arcu adipiscing sodales. Aenean et purus a est pulvinar pellentesque. Cras in elit neque, quis varius elit. Phasellus fringilla, nibh eu tempus venenatis, dolor elit posuere quam, quis adipiscing urna leo nec orci. Sed nec nulla auctor odio aliquet consequat. Ut nec nulla in ante ullamcorper aliquam at sed dolor. Phasellus fermentum magna in augue gravida cursus. Cras sed pretium lorem. Pellentesque eget ornare odio. Proin accumsan, massa viverra cursus pharetra, ipsum nisi lobortis velit, a malesuada dolor lorem eu neque.

10.2 Main Section 2

Validació del sistema

11.1 Main Section 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam ultricies lacinia euismod. Nam tempus risus in dolor rhoncus in interdum enim tincidunt. Donec vel nunc neque. In condimentum ullamcorper quam non consequat. Fusce sagittis tempor feugiat. Fusce magna erat, molestie eu convallis ut, tempus sed arcu. Quisque molestie, ante a tincidunt ullamcorper, sapien enim dignissim lacus, in semper nibh erat lobortis purus. Integer dapibus ligula ac risus convallis pellentesque.

11.1.1 Subsection 1

Nunc posuere quam at lectus tristique eu ultrices augue venenatis. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Aliquam erat volutpat. Vivamus sodales tortor eget quam adipiscing in vulputate ante ullamcorper. Sed eros ante, lacinia et sollicitudin et, aliquam sit amet augue. In hac habitasse platea dictumst.

11.1.2 Subsection 2

Morbi rutrum odio eget arcu adipiscing sodales. Aenean et purus a est pulvinar pellentesque. Cras in elit neque, quis varius elit. Phasellus fringilla, nibh eu tempus venenatis, dolor elit posuere quam, quis adipiscing urna leo nec orci. Sed nec nulla auctor odio aliquet consequat. Ut nec nulla in ante ullamcorper aliquam at sed dolor. Phasellus fermentum magna in augue gravida cursus. Cras sed pretium lorem. Pellentesque eget ornare odio. Proin accumsan, massa viverra cursus pharetra, ipsum nisi lobortis velit, a malesuada dolor lorem eu neque.

11.2 Main Section 2

Treball futur i possibles expansions

12.1 Main Section 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam ultricies lacinia euismod. Nam tempus risus in dolor rhoncus in interdum enim tincidunt. Donec vel nunc neque. In condimentum ullamcorper quam non consequat. Fusce sagittis tempor feugiat. Fusce magna erat, molestie eu convallis ut, tempus sed arcu. Quisque molestie, ante a tincidunt ullamcorper, sapien enim dignissim lacus, in semper nibh erat lobortis purus. Integer dapibus ligula ac risus convallis pellentesque.

12.1.1 Subsection 1

Nunc posuere quam at lectus tristique eu ultrices augue venenatis. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Aliquam erat volutpat. Vivamus sodales tortor eget quam adipiscing in vulputate ante ullamcorper. Sed eros ante, lacinia et sollicitudin et, aliquam sit amet augue. In hac habitasse platea dictumst.

12.1.2 Subsection 2

Morbi rutrum odio eget arcu adipiscing sodales. Aenean et purus a est pulvinar pellentesque. Cras in elit neque, quis varius elit. Phasellus fringilla, nibh eu tempus venenatis, dolor elit posuere quam, quis adipiscing urna leo nec orci. Sed nec nulla auctor odio aliquet consequat. Ut nec nulla in ante ullamcorper aliquam at sed dolor. Phasellus fermentum magna in augue gravida cursus. Cras sed pretium lorem. Pellentesque eget ornare odio. Proin accumsan, massa viverra cursus pharetra, ipsum nisi lobortis velit, a malesuada dolor lorem eu neque.

12.2 Main Section 2

Conclusions

13.1 Main Section 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam ultricies lacinia euismod. Nam tempus risus in dolor rhoncus in interdum enim tincidunt. Donec vel nunc neque. In condimentum ullamcorper quam non consequat. Fusce sagittis tempor feugiat. Fusce magna erat, molestie eu convallis ut, tempus sed arcu. Quisque molestie, ante a tincidunt ullamcorper, sapien enim dignissim lacus, in semper nibh erat lobortis purus. Integer dapibus ligula ac risus convallis pellentesque.

13.1.1 Subsection 1

Nunc posuere quam at lectus tristique eu ultrices augue venenatis. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Aliquam erat volutpat. Vivamus sodales tortor eget quam adipiscing in vulputate ante ullamcorper. Sed eros ante, lacinia et sollicitudin et, aliquam sit amet augue. In hac habitasse platea dictumst.

13.1.2 Subsection 2

Morbi rutrum odio eget arcu adipiscing sodales. Aenean et purus a est pulvinar pellentesque. Cras in elit neque, quis varius elit. Phasellus fringilla, nibh eu tempus venenatis, dolor elit posuere quam, quis adipiscing urna leo nec orci. Sed nec nulla auctor odio aliquet consequat. Ut nec nulla in ante ullamcorper aliquam at sed dolor. Phasellus fermentum magna in augue gravida cursus. Cras sed pretium lorem. Pellentesque eget ornare odio. Proin accumsan, massa viverra cursus pharetra, ipsum nisi lobortis velit, a malesuada dolor lorem eu neque.

13.2 Main Section 2

Apèndix A

Frequently Asked Questions

A.1 How do I change the colors of links?

The color of links can be changed to your liking using:

\hypersetup{urlcolor=red}, or
\hypersetup{citecolor=green}, or

\hypersetup{allcolor=blue}.

If you want to completely hide the links, you can use:

\hypersetup{allcolors=.}, or even better:

\hypersetup{hidelinks}.

If you want to have obvious links in the PDF but not the printed text, use:

\hypersetup{colorlinks=false}.