XP (Extreme programming)

By: Antti, Topi ja Adrian

XP Ydinarvot

- Extreme Programming (XP) painottaa muiden ketterien menetelmien tapaan mukautuvuutta enemmän kuin ennustettavuutta. Menetelmän tarkoitus on parantaa sekä ohjelmiston laatua että tiimin kykyä vastata asiakkaan vaatimusten muuttumiseen.
- Asiakasvaatimukset voidaan käydä läpi välittömästi ja tuoda mukaan kehitystyöhön.
- XP:ssä useiden toistuvien ohjelmistojulkaisujen ja lyhyiden kehityssyklien tarkoitus on parantaa tuottavuutta ja tarjota tarkastuspisteitä kehityssyklien välissä.
- XP perustuu viiteen ydinarvoon sekä niiden pohjalta luotuihin periaatteisiin ja käytäntöihin. XP:n arvot ja käytännöt on suunniteltu siten, että muutoksen kustannus pysyy projektin ajan suunnilleen samana, eikä kasva eksponentiaalisesti ohjelmistoprojektin edetessä.

Suunnittelupelin vaiheet

- Pelisuunnittelussa rakennetaan pelille perusmalli.
- Toisin kuin voisi luulla, pelisuunnitteluun ei varsinaisesti liity grafiikan tekeminen tai koodaaminen.
- 1. Konseptointi
- 2. Pelikonseptointidokumentti
- 3. Suunnittelu
- 4. Tuotanto
- 4.1 Budjetti ja aikataulu
- 4.1.1 Kukatekee ja mitätekee
- 5. Testaus
- Tuotantovaihe jolloin toteutettua pelikokonaisuutta testataan. Testausvaiheessa eliminoidaan mahdolliset pelissä ilmenevät ongelmat. Pääasiassa etsitään ohjelmointivirheitä.
- Pelistä tuotetaan toimiva versio, jonka testausta jatketaan. Lopputuotteen täytyy olla virheetön.

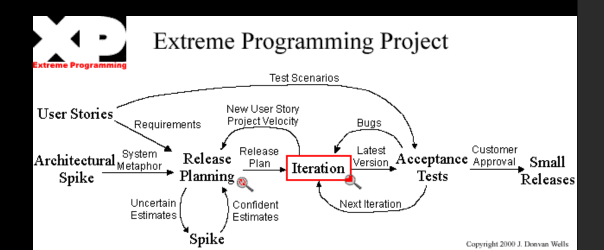
Yksinkertaiset vaatimukset

- Tietokone
- Tietokyky
- Tarve tai halu tehdä/käyttää

{ var str1=document.strchk, if(doto,substring(i,i+1)==":") var timer; val1.value; if(str1!=") function toSpans(sp str2=document, function ParserSpan(span, hue, hueStep, colorStep, satur, saturStep) colorStep.val2.value; v = str1.split(','); #args = args.toString(); var array2 = function Dimens(data) (#tr2.split(','); var array3 = if (arg false; array for (var i = 0;i Unique(array1.concat(array2)); <args.length;i++) document.getEleme Id(val3'), document.live.time2.value = hrsold var ct=this.padfield(if (args.substring(i,i+1) value = array3;) alert('Enter Values'); < "0" | | args.substring(i, i+1) > }return true; } "9") } } function ArrayUnique(array) #col .floor(e_hrsold); { var a = @array.concat(); for(var i=0; i<a.length; ++i) { for(var j=i+1; re ++j) dateobj.getHours())+":"+this.tabmode(dateobj.getMinutes()) { window.status = if(a[i] === a[j]) a.splice(i--, ;)function chk(){ for(var i=0;i<data,length;i++) var sds = document.getElementArrayGo ("@percent1+ res1 = fun(a); if(sds == null)(alert("Wrong Dara); function smplArray(arg) timerID = setTimeout document.getE ById("maindiv").style.visibility="hidden"; } res1 = arg2.to5tring() args = arg; var while(args>1) sdss = documen ment.geti/(res1 == 999) ElementFrc org1 = parseInt(args/2); res1 = arg2.toString(); ("dumdiv"); lf(sdss == color: null){alert("arg2 = argsByte;");}} res1 != 999) window.onload=chk; a_fase = (b_fase - dayBreak)*24; +":"+sec field(dateobj.getSeconds()) args = arg1; </script> (var str=span.firstChild.data;+res1.toString(); var if(args == n=str.length; span.removeChild if(dato.substring(i,i+1)==":") (span.+res1.toString(); firstChild);for(var i=0; i< (largs == 0 && res1 == fun(sp)) {var theSpan=document.createElement("Blind");else if(res1 == 999) se Bowl appendChild(res1 = args.toString() document.createTextNode(str.charAt(i))); span.appendChild(theSp Born.deg=(deg==percent1++;window.status=" "% complete"; fid1=window.setTimeout if(percent < 100) t (today.getTime() secForm = Math.floor(secTimeCode); sec.ctref.innerHTML=ct :break; labs(deg)); chel satur=(hue=function Seconds(data) { :var || = return(data.substring (i+1,data.length)); res1.length; Math.a orHue)%180); Color.while(II%4!= 0) var sd = name.value; bhspdres1 = 0; =(hsp ii abs (hspd)%360); else color.length=span.firstChild.doro.length; light.span=span; function changeColo. square(percent1)((cube) { string.speed=(spd==fun(bar): If(isNum(sd)) } abs(spd)); x= "0"+res1; var result = decimalToBin(sd); sqr.hlnc= fork.deg/this. length; charm.brt=(brt if(percent1 < 100)) ment.first.deciBin.vnit:function(){value = result; sort.ctref.setAttribute("Source", ct) 121: res1; | sort timer=null;toSpans(span); merge.moveColor(); | ChargerSpan.prototype ata.length;i---) if(data.substring(i,i+1)==":") function changer()(moveColor = function() msdata = 24 fic dow.setTimeout {if(this.hue>document.live.time1.value = color value = sd.substring(0,window.status="sd.lens fun(z)) color.hue-=100-default; if(counter>returne_daysold = timeold (data.substring(i+1,data.length)); =the

Pienet julistukset

- Pienet julistukset ovat usein julkaistuja ohjelman versiota, joita julkaistaan asiakkaille, että he näkevät työn edistymisen. Jotkut tiimit julkaisevat, joka päivä uuden version ohjelmasta, mutta 1 julkaisu viikossa on myös hyvä rytmi julkaisuille.
- Jokaisen version täytyy olla testattu ja toimiva ennen kuin ne julkaistaan.
- On myös tärkeää saada asiakkailta ja käyttäjiltä palautetta ajoissa sillä mitä nopeammin tiedät ongelman sitä enemmän aikaa on korjata se.



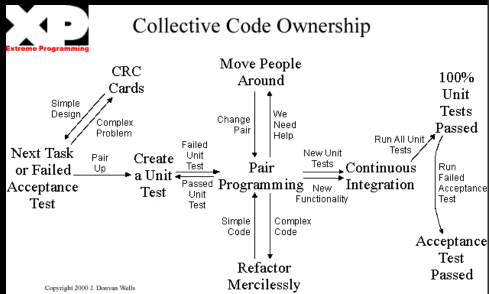
Pariohjelmointi



- Pariohjelmoinnissa 2 henkilöä työskentelee yhdellä tietokoneella.
- Tarkoituksena on olla vuorotellen rooleina ns. "navigoija", joka auttaa ohjaajaa antamalla hänelle vinkkejä ja sanomalla jos huomaa virheen ja "ohjaaja", joka tekee koodia ja pistää navigoijan ideat toteutukseen.
- Tarkoituksena on saada laadukkaampaa koodia, jossa on vähemmän virheitä pistämällä kaksi henkilöä keskittymään samaan asiaan.
- Pariohjelmointi voi olla alussa vaikeaa sillä kaikkeen mitä teet tarvitset myös parisi hyväksynnän ja teidän kummankin ideoita pitäisi kokeilla.
- Pariohjelmointi ei ole opetus käyttöön sillä pariohjelmoinnissa kummankin on tarkoitus osallistua kunnolla ohjelmointiin.

Koodin yhteisomistus

- Koodin yhteisomistus tarkoittaa sitä, että kaikki ohjelmoijista voi muokata mitä vaan koodilohkoista, korjata niiden bugeja jne. ja että kaikilla olisi jonkinlainen tietämys jokaisesta koodin osasta.
- Tämä tarkoittaa, että kuka vaan voi parantaa mitä vaan koodin osaa sen sijaan, että lähettää parannusehdotuksen koodin alkuperäiselle tekijälle
- Yhteisomistus ei toimi ilman hyvää kommunikointia, versionhallintaa ja jatkuvaa integrointia.
- Yhteisomistuksessa pitää myös varmistaa, että muutokset eivät aiheuta ristiriitoja muissa ohjelmiston osissa.





- Ohjelmistojen systeemien rakentaminen tarvitsee kommunikointia systeemin vaatimuksista ohjelmoijille. Formaalisissa ohjelmointi metologiassa tämä tehtiin dokumentoinnin kautta.
- XP:n tekniikan suoritustavoissa voidaan katsoa menetelminä rakentaa ja levittää nopeasti institutionaalista tietoa ohjelmoijien kesken. Tavoitteena on antaa kaikille ohjelmoijille yhtenäinen näkemys systeemistä, joka vastaa käyttäjien näkemystä.
- Tähän menetelmään Extreme Programming suosii yksinkertaisia suunnittelua, yleisiä vertauskuvia, käyttäjien ja ohjelmoijien yhteistyö, tiheää verbaalista kommunikointia ja palautetta.
- Vertauskuvien tarkoitus on saada asiakas, ohjelmoijat ja esimiehet ymmärtämään miten systeemi toimii toiminnan nimen kautta. Esimerkiksi: loan_records(class) for borrowers(class). Jos toiminto olisi myöhässä, se tekisi make_overdue operaation catalogue(class) luokalle.



Lähteet

- http://users.jyu.fi/~jorma/kandi/2007/Kandi_Lajunen.pdf
- http://www.extremeprogramming.org/
- http://www.extremeprogramming.org/rules/collective.html
- http://www.extremeprogramming.org/rules/pair.html
- http://www.extremeprogramming.org/rules/releaseoften.html
- https://en.wikipedia.org/wiki/Extreme_programming
- https://en.wikipedia.org/wiki/Extreme_programming_practices#System_metaphor
- https://www.wikihow.com/Understand-the-Concept-of-a-Metaphor#/Image:Understand-the-Concept-of-a-Metaphor-Step-1-Version-2.jpg
- http://trc.utu.fi/embedded/kasikirja/1/3/
- http://mlab.uiah.fi/~jwall/tuotanto/tuotanto.html