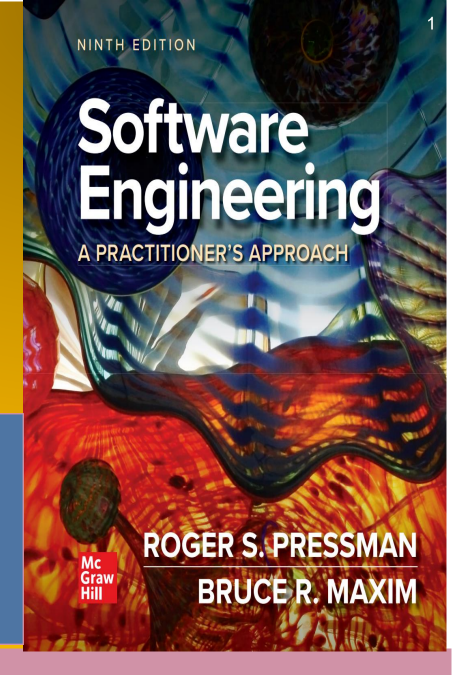
توسعه نرم افزار چابک





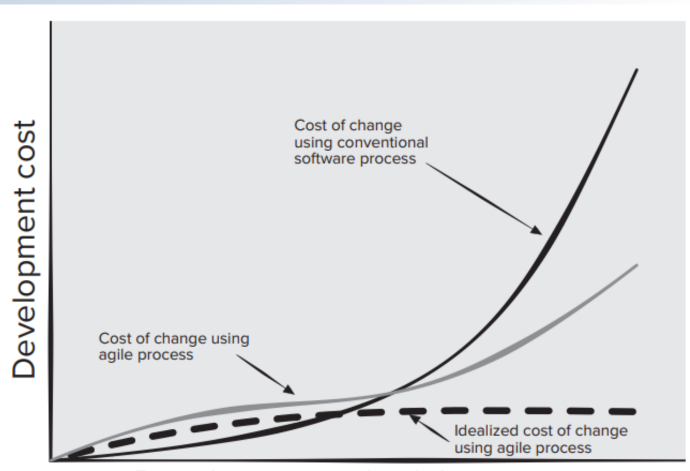
Website: <u>ataghinezhad</u> github.io, Email:a0taghinezhad@gmail.com

موضوعات

- متدهای چابک
- و مبتنی بر برنامه
- •Extreme programming برنامهسازی مفرط
 - مدیریت پروژه چابک
 - مقیاس پذیری روشهای چابک

هزينه تغيير

Change costs as a function of time in development



Development schedule progress

فرایند چابک

هر فرآیند نرم افزار چابکی به گونه ای مشخص می شود که به چند **فرض** کلیدی در مورد اکثر پروژه های نرم افزار می پردازد:

 ۱. پیش بینی اینکه کدام الزامات نرم افزار باقی می مانند و کدام تغییر خواهند کرد، از پیش دشوار است. پیش بینی اینکه اولویت های مشتری با پیشرفت پروژه چگونه تغییر خواهد کرد نیز به همان اندازه دشوار است.

۲. برای بسیاری از انواع نرم افزار، طراحی و ساخت به هم مرتبط هستند. پیش بینی اینکه قبل از ساخت برای اثبات طراحی، چقدر طراحی لازم است، دشوار است.

۳. تحلیل، طراحی، ساخت و تست از نظر برنامه ریزی به اندازه ای که ممکن است دوست داشته باشیم قابل پیش بینی نیستند.

فرایند چابک

- •با توجه به این مفروضات، یک سوال مهم مطرح می شود:
 - •چگونه فرآیندی ایجاد کنیم که بتواند عدم قطعیت را مدیریت کند؟
 - پاسخ در انعطاف پذیری فرآیند (برای سازگاری سریع با تغییرات پروژه و شرایط فنی) نهفته است.
 - بنابراین، یک فرآیند چابک باید انعطاف پذیر باشد.

بیانیه چابک

- •به ارزش های زیر رسیده ایم:
- ارزش مندی افراد به نسبت تعاملات بر فرآیندها و ابزارها.
- •ارزشمندی نرم افزار در حال کار بر روی مستندات جامع.
 - ارزشمندی همکاری با مشتری بر مذاکره قرارداد.
 - •ارزشمندی پاسخگویی به تغییر به جای پیروی از یک برنامه.

تکرارهای سیستم است.

روش های کاری خود را توسعه دهند.

تحويل افزايشي

افراد نه فرآیندها

در آغوش گرفتن تغییر

نگهداری سادگی

development	DI. 7t. Tagrimoznad
اصول	وضيح

Chapter 3 Agile software

تعامل مشترى مشتریان باید در طول فرآیند توسعه به طور نزدیک درگیر شوند. نقش آنها ارائه و اولویت بندی الزامات جدید سیستم و ارزیابی

نرم افزار به صورت افزایشی توسعه می یابد و مشتری الزاماتی را

باید مهارت های تیم توسعه را شناسایی و از آنها بهره برداری

کرد. باید به اعضای تیم اجازه داد تا بدون فرآیندهای دستوری،

انتظار داشته باشید که الزامات سیستم تغییر کند، بنابراین

سیستمی را طراحی کنید که بتواند این تغییرات را در خود جای

روی سادگی هم در نرم افزار در حال توسعه و هم در فرآیند

توسعه تمرکز کنید. در هر کجا که ممکن است، به طور فعال

برای حذف پیچیدگی از سیستم کار کنید.

كه باید در هر افزایش گنجانده شود، مشخص می كند.

کاربرد روش چابک

- محصولات مناسب برای توسعه چابک:
- توسعه محصول: جایی که یک شرکت نرم افزار محصولی با اندازه کوچک یا متوسط برای فروش تولید می کند.
 - توسعه سیستم سفارشی درون یک سازمان:
 - جایی که تعهد روشنی از طرف مشتری برای مشارکت در فرآیند توسعه وجود دارد و قوانین و مقررات خارجی زیادی بر نرم افزار تأثیر نمی گذارد.

محدودیت های روش چابک:

به دلیل تمرکز بر تیم های کوچک و کاملاً یکپارچه، در مقیاس بندی روش های چابک برای سیستم های بزرگ مشکلاتی وجود دارد.

چالش های روش چابک:

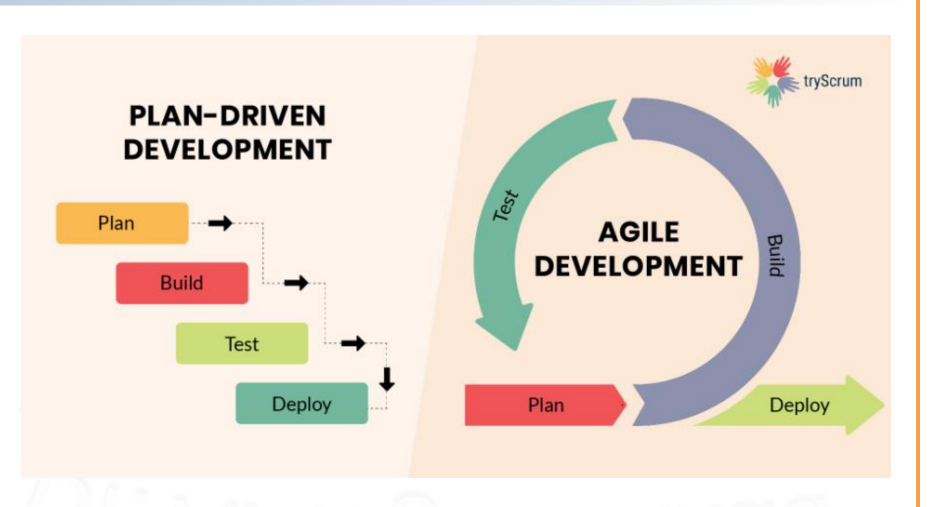
- حفظ علاقه مشتریانی که در فرآیند مشارکت دارند، می تواند دشوار باشد. (حوصله اولویت بندی و مشارکت در تکرارها)
- اعضای تیم ممکن است برای مشارکت عمیقی که مشخصه روش های چابک است، مناسب نباشند. (**ار تباط افراد**)
 - **اولویت بندی تغییرات** در جایی که **ذینفعان متعددی** وجود دارند، می تواند دشوار باشد.
 - قراردادها مانند سایر رویکردهای توسعه تکرارشونده ممکن است مشکل ساز شوند.

نگهداری نرم افزار و روش های چابک

•مسائل کلیدی در نگهداری نرم افزار با روش چابک:

- •با توجه به تأکید بر به حداقل رساندن مستندات رسمی در فرآیند توسعه، آیا سیستم هایی که با استفاده از رویکرد چابک توسعه یافته اند، قابل نگهداری هستند؟
 - آیا می توان از روش های چابک برای تکامل یک سیستم در پاسخ به درخواست های تغییر مشتری استفاده کرد؟
- •در صورتی که تیم توسعه اولیه قابل نگهداری نباشد، ممکن است مشکلاتی ایجاد شود.

توسعه مبتنی بر برنامه در مقابل توسعه چابک



توسعه مبتنی بر برنامه در مقابل توسعه چابک:

- توسعه مبتنی بر برنامه:
- رویکرد مبتنی بر برنامه در مهندسی نرم افزار بر اساس مراحل توسعه جداگانه با خروجی هایی است که باید در هر یک از این مراحل از پیش برنامهریزی شود.
- لزوماً مدل آبشاری نیست توسعه افزایشی مبتنی بر برنامه امکان پذیر است.
 - تکرار در درون فعالیت ها رخ می دهد.
- ویژگیها:۱)هر مرحله قبل از شروع مرحله بعد باید تکمیل شود،۲) مستندسازی گسترده،۳) مشارکت محدود مشتری،۴) فرآیند مستقل مدیریت تغییرات
 - توسعه چابک:
- مشخصات، طراحی، پیاده سازی و تست در هم آمیخته می شوند و خروجی های فرآیند توسعه نرم افزار تصمیم گیری می شوند.

مثالهای توسعه مبتنی بر برنامهریزی

مثال مدل آبشاری:

- پروژه: توسعه یک سیستم حقوق و دستمزد برای یک سازمان بزرگ. نتیجه: محصول نهایی پس از تکمیل همه مراحل تحویل داده میشود و امکان تغییرات در طول مسیر محدود است.
 - فرآیند: مرحله ۱ جمع آوری نیازمندیها مرحله ۲: طراحی سیستم مرحله ۳ مرحله ۴:
 آزمایش

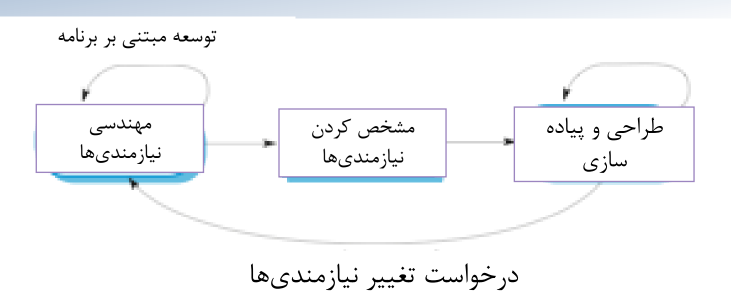
مثال توسعه افزایشی مبتنی بر برنامهریزی:

- پروژه: توسعه سیستم درخواست وام آنلاین برای یک بانک.
- فرآیند: تیم توسعه پروژه را به سه مرحله افزایشی تقسیم میکند:
 - 1. ماژول ثبتنام كاربر
 - 2. ارائه درخواست وام
 - 3. فرآيند تأييد وام
- نتیجه :مرحله اول (ثبتنام کاربر) تکمیل و آزمایش می شود قبل از شروع مرحله بعد. هرچند توسعه به صورت افزایشی انجام می شود، اما هر مرحله به طور دقیق برنامه ریزی شده است.

مقایسه توسعه مبتنی بر برنامهریزی و توسعه چابک

• *	2 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2	• • • •
جنبه	توسعه مبتنی بر	توسعه چابک
	برنامەريزى	
جريان فرآيند	متوالی یا مرحلهای (مثل	تکراری و افزایشی
	آبشاری یا افزایشی)	
مستندسازي	گسترده و دقیق در ابتدا	سبک و حداقلی
مشارکت مشتری	محدود به مرحله نیازمندیها	همکاری مداوم با مشتری
انعطافپذیری در تغییرات	پایین – تغییرات از طریق	بالا – تغییرات در طول فرآیند
	درخواستهای رسمی	پذیرفته میشوند
	مدیریت میشوند	
روش تحویل	تحویل کل محصول یا	تحویل مداوم بخشهای
	افزونههای بزرگ	کوچک (نرمافزار قابل استفاده
	1~2	در هر اسپرینت)

Plan-driven and agile specification





- •انتخاب رویکرد مناسب: فرآیندهای مبتنی بر برنامه و چابک
- آیا داشتن مشخصات و طراحی بسیار دقیق قبل از رفتن به پیاده سازی مهم است؟ در این صورت، احتمالاً باید از رویکرد مبتنی بر برنامه استفاده کنید.
 - آیا استراتژی تحویل افزایشی که نرم افزار را به مشتریان تحویل می دهید و بازخورد سریع از آنها دریافت می کنید، واقع بینانه است؟ در این صورت، استفاده از روش های چابک را در نظر بگیرید.
- اندازه سیستمی که در حال توسعه است چقدر است؟ روشهای چابک زمانی مؤثرتر هستند که سیستم بتواند با یک تیم کوچک هم مکان که میتوانند به صورت غیررسمی ارتباط برقرار کنند، توسعه یابد.
 - سیستم بزرگ -> ریکرد مبتنی بر برنامه

• نوع سیستمی که در حال توسعه است: رویکردهای مبتنی بر برنامه ممکن است برای سیستم هایی که قبل از پیاده سازی نیاز به تجزیه و تحلیل زیادی دارند (به عنوان مثال، سیستم بلادرنگ با الزامات زمان بندی پیچیده) مورد نیاز باشد.

عمر مفید مورد انتظار سیستم: سیستم های با عمر طولانی ممکن است به مستندات طراحی بیشتری نیاز داشته باشند تا بتوانند اهداف اصلی توسعه دهندگان سیستم را به تیم پشتیبانی منتقل کنند.

فناوری های موجود برای پشتیبانی از توسعه سیستم: روش های چابک برای پیگیری یک طراحی در حال تکامل به ابزارهای خوبی نیاز دارند.

نحوه سازماندهی تیم توسعه: اگر تیم توسعه توزیع شده باشد یا بخشی از توسعه برون سپاری شده باشد، ممکن است نیاز به تهیه اسناد طراحی برای برقراری ارتباط بین تیم های توسعه داشته باشید.

- ملاحظات فرهنگی و سازمانی: سازمان های مهندسی سنتی فرهنگ توسعه مبتنی بر برنامه را دارند، زیرا این امر در مهندسی رایج است.
- مهارت طراحان و برنامه نویسان در تیم توسعه چقدر است؟ گاهی اوقات استدلال می شود که روش های چابک به سطح مهارت بالاتری نسبت به رویکردهای مبتنی بر برنامه نیاز دارند که در آن برنامه نویسان به سادگی یک طراحی دقیق را به کد ترجمه می کنند.
- آیا سیستم تابع مقررات خارجی است؟ اگر سیستمی باید توسط یک نهاد تنظیم کننده خارجی (به عنوان مثال، سازمان جهانی هواپیمایی نرم افزاری را تأیید می کند که برای عملکرد یک هواپیما حیاتی است) تأیید شود، احتمالاً باید به عنوان بخشی از پرونده ایمنی سیستم، مستندات دقیق تهیه کنید.

- در بسیاری از پروژههای نرمافزاری، استفاده از عناصر هر دو رویکرد **برنامهمحور** و چابک ضروری است. انتخاب تعادل مناسب بین این دو روش به عوامل مختلفی بستگی دارد. در ادامه با ارائه مثالها و توضیحات به این عوامل پرداخته شده است:
 - ۱. نیاز به مشخصات دقیق و طراحی پیش از پیادهسازی
 - مثال: سیستم کنترل یک ایستگاه تولید برق که نیاز به هماهنگی دقیق میان اجزای سختافزاری و نرمافزاری دارد.
 - رویکرد:
 - برنامه محور: مستندسازی جامع و دقیق برای اطمینان از عملکرد ایمن و پایدار سیستم.
- توضیح: در سیستمهایی با پیچیدگی فنی بالا و وابسته به صحت عملکرد، نیاز به طراحی دقیق قبل از اجرا وجود دارد.

- ۲. استراتژی تحویل تدریجی و دریافت بازخورد سریع از مشتریان
- مثال: اپلیکیشن سفارش غذای آنلاین که به بازخورد سریع مشتریان برای بهبود تجربه کاربری نیاز دارد.
 - رویکرد:
- چابک: توسعه اپلیکیشن به صورت اسپرینتهای کوتاه و انتشار نسخههای مکرر برای دریافت بازخورد.
- توضیح: روش چابک به بازخورد سریع و بهبود مستمر در محصول کمک می کند.

- ۳. اندازه سیستم و تعداد تیمهای توسعه
- مثال: سیستم اطلاعاتی یک دانشگاه که شامل ماژولهای مختلف برای مدیریت دانشجویان، اساتید و دورهها است.
 - رویکرد:
- برنامه محور: برای هماهنگی بین چندین تیم بزرگ و جلوگیری از تناقض در بخشهای مختلف سیستم.
 - چابک: استفاده از تیمهای کوچک برای توسعه ماژولهای مجزا.
 - توضیح: در سیستمهای بزرگ که نیاز به تیمهای بزرگ یا توزیع شده است، برنامه محوری مفیدتر است.
 - ۴. نوع سیستم در حال توسعه
 - مثال: سیستم کنترلی برای یک خط تولید صنعتی با نیاز به هماهنگی زمانی دقیق.
 - رویکرد: برنامهمحور برای تحلیل دقیق نیازمندیهای زمانی و فنی پیش از پیادهسازی.
 - توضیح: سیستمهای بلادرنگ نیاز به برنامهریزی دقیق قبل از اجرا دارند.

- ۵. طول عمر پیشبینی شده سیستم
- مثال: سیستم ثبت مالیات دولتی که قرار است بیش از ۲۰ سال استفاده شود.
- رویکرد: برنامهمحور برای مستندسازی جامع و تسهیل نگهداری توسط تیمهای آینده.
 - توضیح: سیستمهای با عمر طولانی نیاز به مستنداتی دارند که مفهوم و اهداف توسعه اولیه را حفظ کنند.
 - ۶. ابزارهای پشتیبانی از توسعه سیستم
 - مثال: پلتفرم مدیریت پروژه آنلاین که از ابزارهایی مانند GitHubاستفاده میکند.
 - رویکرد: چابک برای مدیریت طراحیهای در حال تغییر و پیگیری کدهای منتشر شده.
 - توضیح: روشهای چابک به ابزارهای مناسب برای مدیریت تغییرات وابستهاند.

- ۷. سازماندهی تیمهای توسعه
- مثال: توسعه یک پلتفرم تجارت الکترونیک جهانی با تیمهای مستقر در کشورهای مختلف.
 - رویکرد: برنامهمحور برای ارائه اسناد طراحی رسمی و هماهنگی بین تیمها.
- توضیح: در تیمهای توزیعشده یا برونسپاری شده، اسناد رسمی برای ارتباط ضروری هستند.
 - ۸. مسائل فرهنگی یا سازمانی
 - مثال: یک شرکت مهندسی عمران که سیستم مدیریت پروژهای برای خود ایجاد می کند.
- رویکرد: برنامهمحور، زیرا این شرکت به فرهنگ سنتی مهندسی و مستندسازی پایبند است.
 - توضیح: در سازمانهای مهندسی، استفاده از روشهای برنامه محور مرسوم است.

- ۹. مهارت تیمهای توسعه
- مثال: یک پروژه تحقیقاتی با توسعه دهندگانی که روی الگوریتمهای جدید هوش مصنوعی کار می کنند.
 - رویکرد: چابک، زیرا به مهارت بالا در تیم برای تغییرات مداوم نیاز دارد.
 - توضیح: روشهای چابک به توسعه دهندگان ماهر برای مدیریت تغییرات بدون دستورالعمل دقیق وابسته هستند.
 - ۱۰. سیستمهای تحت نظارت قوانین خارجی
 - مثال: نرمافزار کنترل هواپیما که نیاز به تاییدیه FAAدارد.
- رویکرد: برنامهمحور برای ارائه مستندات دقیق جهت دریافت تاییدیههای قانونی.
- توضیح: سیستمهایی که نیاز به تاییدیههای نظارتی دارند، به مستندسازی دقیق وابسته هستند.

Extreme programming

• مثالی از روش چابک: برنامهسازی مفرط XP

- •ممکن است نسخه های جدید چندین بار در روز ساخته شوند.
 - •هر ۲ هفته یکبار نسخه ای به مشتریان تحویل داده می شود.
- تمام تست ها باید برای هر ساخت انجام شوند و ساخت فقط در صورتی پذیرفته می شود که تست ها با موفقیت اجرا شوند.

اصول کلیدی XP و چابک

- توسعه افزایشی از طریق انتشارات کوچک و مکرر سیستم پشتیبانی می شود.
- •مشارکت مشتری به معنای مشارکت تمام وقت مشتری با تیم است.
- افراد نه فرآیند از طریق برنامه نویسی زوجی، مالکیت جمعی و فرآیندی که از ساعات کاری طولانی جلوگیری می کند.
 - پشتیبانی از تغییر از طریق انتشارات منظم سیستم.
 - حفظ سادگی از طریق بازسازی مداوم کد refactoring

Refactoring

- تیم برنامه نویسی به دنبال بهبودهای احتمالی نرم افزار هستند و این پیشرفت ها را حتی در جایی که نیاز فوری به آنها نباشد، انجام می دهند.
 - این کار باعث بهبود قابلیت درک نرم افزار می شود و در نتیجه نیاز به مستندات را کاهش می دهد.
- انجام تغییرات به دلیل ساختار خوب و واضح بودن کد آسان تر است.
 - با این حال، برخی تغییرات نیازمند بازنگری معماری هستند و این بسیار پرهزینه تر است.

What is Code Refactoring?

- بازآرایی (Refactoring) به معنای سازماندهی کد شما بدون تغییر عملکرد اصلی آن است. بازآرایی فرآیندی برای ایجاد تغییرات یا تنظیمات کوچک در کد شما بدون تأثیر یا تغییر در نحوه عملکرد کد در هنگام استفاده است.
- افزایش خوانایی کد: (Readability) کد مرتب و سازماندهی شده، برای خودتان و سایر برنامهنویسان خواناتر و قابل فهمتر است. این موضوع باعث صرف زمان کمتر برای درک منطق کد و صرف زمان بیشتر برای توسعه و بهبود آن میشود.
 - کاهش پیچیدگی کد :(Reduced Complexity) با بازآرایی کد، بخشهای تکراری حذف شده و منطق کد به شکل ساده تری پیاده سازی می شود. این کار باعث کاهش پیچیدگی کد و رفع باگهای احتمالی در آینده می شود.
- تسهیل نگهداری کد: (Easier Maintenance) کدی که به خوبی سازماندهی شده باشد، در آینده به راحتی قابل نگهداری و توسعه است. اضافه کردن ویژگیهای جدید یا رفع باگها در چنین کدی، به مراتب ساده تر و سریع تر انجام می شود.

نمونه از باز آرایی کد

- •سازماندهی مجدد سلسله مراتب کلاس برای حذف کد تکراری
- مرتب کردن و تغییر نام ویژگی ها و متدها برای سهولت درک آنها
- جایگزینی کد درون خطی با فراخوانی متدهایی که در کتابخانه برنامه گنجانده شده اند.

مثلا کد زیر را چطور می شود باز آرایی کرد؟

• فرض کنید تابع زیر برای محاسبه مساحت یک شکل بر اساس نوع آن نوشته شده است:

```
public class Shape {
  public double getArea(String type, double... dimensions
    if (type.equals("rectangle")) {
      if (dimensions.length != 2) {
        throw new IllegalArgumentException("Rectangle req
      return dimensions[0] * dimensions[1];
    } else if (type.equals("circle")) {
      if (dimensions.length != 1) {
        throw new IllegalArgumentException("Circle requir
      return Math.PI * Math.pow(dimensions[0], 2);
    } else {
      throw new IllegalArgumentException("Unsupported sha
```

(ادامه) باز آرایی کد

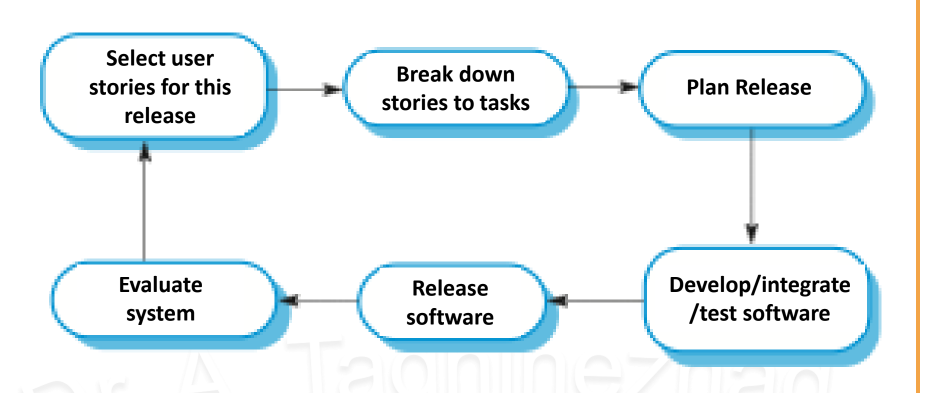
```
public class Shape {
 public double getArea(String type, double... dimensions
   if (type.equals("rectangle")) {
     return calculateRectangleArea(dimensions);
   } else if (type.equals("circle")) {
     return calculateCircleArea(dimensions);
   } else {
     throw new IllegalArgumentException("Unsupported sha
 private double calculateRectangleArea(double[] dimensio
    if (dimensions.length != 2) {
      throw new IllegalArgumentException("Rectangle requi
    return dimensions[0] * dimensions[1];
 private double calculateCircleArea(double[] dimensions)
   if (dimensions.length != 1) {
      throw new IllegalArgumentException("Circle requires
    return Math.PI * Math.pow(dimensions[0], 2);
```

• استخراج متد Extract)

Method)

• میتوان منطق محاسبه مساحت برای هر شکل را به متدهای جداگانه استخراج کرد. این کار باعث خوانایی و نگهداری بهتر کد میشود.

The extreme programming release cycle



داستان کاربر User Story

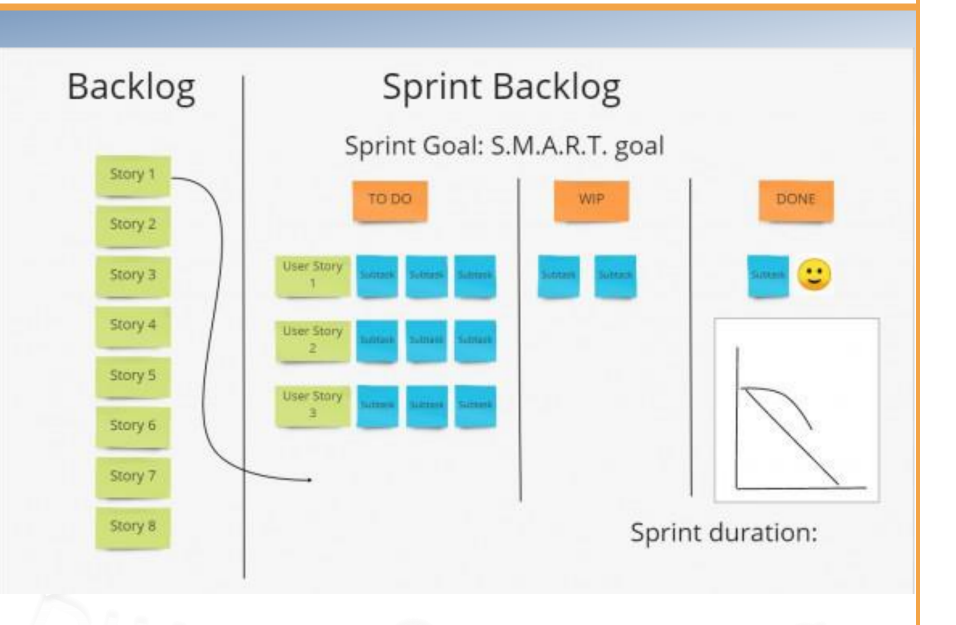
- هر داستان کاربری توسط مشتری نوشته شده و روی یک کارت فهرست قرار می گیرد.
- مشتری بر اساس ارزش کلی کسب و کار ویژگی یا عملکرد، ارزشی (یعنی اولویت) را به داستان اختصاص می دهد.
 - سپس اعضای تیم هر داستان را ارزیابی کرده و هزینه ای را بر حسب هفته توسعه به آن اختصاص می دهند.
- مهم است که توجه داشته باشید **که داستان های جدید** را می توان در هر **زمان** نوشت.
- مشتریان و توسعه دهندگان با هم کار می کنند تا تصمیم بگیرند که چگونه داستان ها را در نسخه بعدی (افزایش نرم افزار بعدی) که توسط تیم XP توسعه می شود، گروه بندی کنند.

در توسعه چابک (Agile development) ، یک حماسه (Epic) مجموعهای بزرگ از کارها است که میتوان آن را به قطعات کوچکتر و قابل مدیریتتر به نام داستانهای کاربری (User Stories) تقسیم کرد.

Tasks User Stories Epic Tasks 1 "As a registered user, I want to be able to view my order history, so that I can track **User Profile** Tasks 2 my purchases and ensure that all orders have been delivered." Product Tasks n Backlog "As a customer, I want to be able to add Tasks 1 items to my shopping cart and checkout Shopping cart easily, so that I can quickly purchase the Tasks 2 products I need and complete my

transaction."

Tasks n



داستان کاربر User Story

- پس از انجام تعهد اولیه (توافق در مورد داستانهای گنجانده شده، تاریخ تحویل و سایر موارد پروژه) برای یک نسخه، تیم داستانهایی را که در یکی از سه روش توسعه داده میشوند، اولویتبندی می کند:
 - همه داستان ها بلافاصله (طي چند هفته) اجرا شوند.
- داستان های با بالاترین ارزش در برنامه بالا رفته و ابتدا اجرا شوند.
- ریسک پذیرترین داستان ها در برنامه بالا رفته و ابتدا اجرا شوند.

اصول	توضيح
برنامه ریزی	• الزامات سیستم روی کارت های داستان ثبت می شوند و داستان
افزایشی	هایی که باید در یک نسخه گنجانده شوند بر اساس زمان موجود و
	اولویت نسبی آنها تعیین می شوند.
	• توسعه دهندگان این داستان ها را به "وظایف" توسعه تقسیم می
	كنند
نسخه های منتشر	حداقل مجموعه مفیدی از قابلیت ها که ارزش تجاری را ارائه می دهد،
شده کوچک	توسعه می یابد.
	انتشارات سیستم مکررا انجام می شود و به صورت افزایشی قابلیت
	هایی را به نسخه اولیه اضافه می کند.
طراحی ساده	فقط به اندازه ای که نیازهای فعلی را بر آورده کند، طراحی انجام می
	شود و نه بیشتر.
توسعه آزمون اول	قبل از پیاده سازی یک قابلیت جدید، از یک چارچوب تست واحد
Test-First	خودکار برای نوشتن تست های آن قابلیت استفاده می شود.
Development (TDD)	
بازسازی مجدد	از همه توسعه دهندگان انتظار می رود که به محض کشف بهبودهای
	احتمالی کد، به طور مداوم کد را بازنگری کنند.

سناريوهاي الزامات

- در XP، مشتری یا کاربر بخشی از تیم XPاست و مسئول تصمیم گیری در مورد الزامات می باشد.
 - الزامات كاربر به صورت سناريوها يا داستان هاى كاربر بيان مى شود.
 - اینها روی کارت نوشته شده اند و تیم توسعه آنها را به وظایف پیاده سازی تقسیم می کنند. این وظایف مبنای بر آورد زمان و هزینه هستند.
 - مشتری داستان ها را برای قرار گرفتن در نسخه بعدی بر اساس اولویت ها و برآوردهای زمان بندی انتخاب می کند.

داستان تجويز دارو

- رکورد اطلاعات بیمار باید برای ورود اطلاعات باز باشد. روی فیلد دارو کلیک کنید و یکی از موارد «داروی فعلی»، «داروی جدید» یا «لیست داروهای مجاز» را انتخاب کنید.
- در صورت انتخاب «داروی فعلی»، از شما خواسته می شود که دوز را بررسی کنید. اگر می خواهید دوز را تغییر دهید، دوز جدید را وارد کرده و سپس نسخه را تأیید کنید.
- در صورت انتخاب «داروی جدید» X، سیستم فرض می کند که دارویی را که می خواهید تجویز کنید، می دانید. چند حرف اول نام دارو را تایپ کنید. سپس لیستی از داروهای احتمالی را که با این حروف شروع می شوند، مشاهده خواهید کرد. داروی مورد نظر خود را انتخاب کنید. سپس از شما خواسته می شود که تأیید کنید دارویی که انتخاب کرده اید صحیح است. دوز را وارد کرده و سپس دارویی که تأیید کنید.

Dr. A. Taghinerhad

- در صورت انتخاب «لیست داروهای مجاز»، کادر جستجویی برای لیست داروهای تأیید شده نمایش داده می شود. به دنبال داروی مورد نظر خود بگردید و سپس آن را انتخاب کنید. سپس از شما خواسته می شود که تأیید کنید دارویی که انتخاب کرده اید صحیح است. دوز را وارد کرده و سپس نسخه را تأیید کنید.
- در همه موارد، سیستم بررسی می کند که دوز تجویز شده در محدوده مجاز قرار دارد و در صورتی که خارج از محدوده دوزهای توصیه شده باشد، از شما می خواهد آن را تغییر دهید. پس از تأیید نسخه، برای بررسی نمایش داده می شود. «تأیید» یا «تغییر» را کلیک کنید، نسخه شما در پایگاه داده ثبت می شود. اگر «تغییر» را کلیک کنید، دوباره وارد فرآیند «تجویز دارو» می شوید.

نمونه هایی از کارت های وظیفه برای تجویز دارو

وظیفه اول: تغیر دوز داروی تجویز شده

وظيفه دوم انتخاب فرمول

وظیفه سوم بررسی دوز

- بررسی دوز یک اقدام احتیاطی ایمنی برای بررسی اینکه آیا پزشک دوز خطرناک یا کوچک یا بزرگ را تجویز نکرده است.
- با استفاده از شناسه فرمولاسیون برای نام ژنریک دارو، فهرست داروهای مجاز را جستجو کرده و حداکثر و حداقل دوز توصیه شده را بازیابی کنید. دوز تجویز شده را با حداقل و حداکثر مجاز مقایسه کنید.
- •در صورت خارج بودن از محدوده، پیام خطایی مبنی بر "دوز بیش از حد مجاز" یا "دوز کمتر از حد مجاز" صادر کنید. •در صورت قرار گرفتن در محدوده، دکمه "تأیید" را فعال کنید.

Testing in XP

- تست در XPاز اهمیت ویژهای برخوردار است و XPرویکردی را توسعه داده است که در آن برنامه پس از هر تغییری که ایجاد میشود، آزمایش میشود.
 - ویژگی های تست :XP
 - توسعه مبتنی بر تست Test-First Development
 - توسعه تست افزایشی بر اساس سناریوها
 - •مشارکت کاربر در توسعه و اعتبارسنجی تست
- •از چارچوبهای تست خودکار برای اجرای تمام تستهای اجزا هر بار که یک نسخه جدید ساخته میشود، استفاده میشود.

توسعه آزمون اول—Test-first development

- نوشتن تست قبل از کد، الزاماتی را که باید اجرا شوند را روشن می کند.
- تست ها به عنوان برنامه نوشته می شوند نه داده، به این ترتیب که می توانند به صورت خودکار اجرا شوند. تست شامل بررسی صحت اجرای آن است.
 - معمولاً به یک چارچوب تست مانند Junit متکی است.
- با اضافه شدن قابلیت جدید، تمام تست های قبلی و جدید به صورت خودکار اجرا می شوند و بدین ترتیب بررسی می شود که قابلیت جدید باعث ایجاد خطا نشده باشد.

نحوه کار توسعه مبتنی بر تست:

1.نوشتن تست:

1. توسعه دهنده با نوشتن یک تست ناموفق که رفتار مورد نظر کد را توصیف می کند، شروع می کند. این تست در ابتدا ناموفق خواهد بود زیرا عملکرد مربوط به آن هنوز پیاده سازی نشده است.

2.اجرای تست:

1. توسعه دهنده مجموعه تستها را اجرا می کند تا تأیید کند که تست جدید ناموفق است (این مرحله اطمینان می دهد که تست معتبر است و به درستی کمبود عملکرد را شناسایی می کند).

3. پیادهسازی کد:

1. توسعه دهنده به اندازه کافی کد مینویسد تا تست را موفق کند. تمرکز بر روی کد حداقلی و کاربردی است که نیازهای تست را برآورده می کند.

4.اجرای مجدد مجموعه تستها:

5.بازسازی کد:

1. پس از موفقیت تست، توسعه دهنده کد را بازسازی می کند تا ساختار آن را بدون تغییر رفتار آن بهبود بخشد و اطمینان حاصل کند که کد تمیز و قابل نگهداری است.

<mark>6.</mark> تکرار:

نحوه کار توسعه مبتنی بر تست:

- مثال عملی از توسعه مبتنی بر تست (در پایتون):
- وظیفه: ایجاد یک تابع که بررسی کند آیا یک عدد زوج است یا خیر.

1.مرحله ۱: ابتدا تست را بنویسید.

```
import unittest
from my module import is even # Assume this function doesn't
exist yet
class TestIsEven(unittest.TestCase):
   def test even number(self):
        self.assertTrue(is_even(4)) # 4 should be even
   def test odd number(self):
        self.assertFalse(is even(5)) # 5 should not be even
if name _ == '__main__':
    unittest.main()
```

نحوه کار توسعه مبتنی بر تست:

- مرحله ۲: تست را اجرا کنید (ناموفق خواهد بود).
- : ModuleNotFoundError: No module named 'my_module' خطا العن تأیید می کند که تست، کمبود عملکرد را شناسایی می کند (
 - مرحله ۳: کد را برای موفقیت تست بنویسید.

```
# my_module.py
def is_even(n):
    return n % 2 == 0
```

مرحله ۴: تستها را دوباره اجرا كنيد

Ran 2 tests in 0.001s

مرحله ۵: بازسازی (در صورت لزوم).

• در این مورد، تابع ساده است، بنابراین ممکن است نیاز به بازسازی نباشد.

Customer involvement

- نقش مشتری در فرآیند تست، کمک به توسعه تست های پذیرش برای داستان هایی است که قرار است در نسخه بعدی سیستم اجرا شوند.
- مشتری که عضوی از تیم است، همزمان با پیشرفت توسعه، تست ها را می نویسد. بنابراین، تمام کدهای جدید برای اطمینان از مطابقت با نیازهای مشتری اعتبارسنجی می شوند.
- با این حال، افرادی که نقش مشتری را بر عهده می گیرند، زمان محدودی در اختیار دارند و بنابراین نمی توانند به صورت تمام وقت با تیم توسعه همکاری کنند. آنها ممکن است احساس کنند که ارائه الزامات به عنوان یک مشارکت کافی بوده است و بنابراین تمایلی به مشارکت در فرآیند تست نداشته باشند.

شرح سناریوی تست برای بررسی دوز دارو

ورودی (Input):

- 1.عددی بر حسب میلی گرم (mg) که نشان دهنده یک دوز واحد دارو است.
 - 2.عددی که تعداد دوزهای واحد در روز را نشان میدهد.

خروجی (Output):

- "تأیید" (OK): در صورتی که دوز کل (دوز واحد در روز × تعداد دوز در روز) در محدوده مجاز قرار گیدد
- پیام خطا: در صورتی که دوز کل خارج از محدوده مجاز باشد. پیام خطا باید مشخص کند که دوز تجویز شده بیش از حد مجاز است یا کمتر از حد مجاز.

تستها (Tests):

- 1. تست برای ورودیهایی که دوز واحد صحیح است اما تعداد دفعات مصرف در روز بیش از حد مجاز است.
 - 2. تست برای ورودی هایی که دوز واحد خیلی زیاد یا خیلی کم است.
- 3. تست برای ورودی هایی که حاصلضرب دوز واحد در تعداد دفعات مصرف در روز، بیش از حد مجاز یا کمتر از حد مجاز است.
- 4. تست برای ورودی هایی که حاصلضرب دوز واحد در تعداد دفعات مصرف در روز، در محدوده مجاز قرار دارد.
 - ا خروجی مورد انتظار: "تأیید" (OK)

خودکار سازی تست

- اتوماسیون تست به این معنی است که تست ها قبل از اجرای کار به عنوان اجزای قابل اجرا نوشته می شوند.
- این **اجزای تست باید مستقل باشند**، باید شبیه ساز ارسال ورودی برای تست باشند و باید بررسی کنند که **خروجی مطابق با مشخصات خروجی** است.
- یک چارچوب تست خودکار به عنوان مثال Junit سیستمی است که نوشتن تست های قابل اجرا و ارسال مجموعه ای از تست ها برای اجرا را آسان می کند.
- از هر زمان که هر گونه کارایی به سیستم اضافه شود، تست ها قابل اجرا هستند و مشکلاتی که کد جدید ایجاد کرده است را می توان به طور مستقیم شناسایی کرد.

XP **و چالشهای تست**

- برنامه نویسان کد نویسی را به تست ترجیح می دهند و گاهی اوقات هنگام نوشتن تست ها میانبرهایی را انتخاب می کنند.
 - به عنوان مثال، آنها ممكن است تست هاى ناقصى بنويسند كه تمام استثنائات احتمالى ممكن را بررسى نكنند.
- نوشتن برخی از تست ها به صورت افزایشی می تواند بسیار دشوار باشد. به عنوان مثال، در یک رابط کاربری پیچیده، نوشتن تست های واحد برای کدی که منطق نمایش و گردش کار بین صفحات را اجرا می کند، اغلب دشوار است.
- قضاوت در مورد کامل بودن مجموعه ای از تست ها دشوار است. اگرچه ممکن است تست های سیستم زیادی داشته باشید، اما مجموعه تست شما ممکن است پوشش کاملی نداشته باشد.

برنامهنويسي زوجي

- برنامه نویسی زوجی در XP
- در XP، برنامه نویسان به صورت زوجی کار می کنند و برای توسعه کد در کنار هم می نشینند.
- این کار به توسعه **مالکیت مشترک کد و گسترش دانش** در کل تیم کمک می کند.
 - این به عنوان یک فرآیند بررسی غیررسمی عمل می کند زیرا هر خط کد توسط بیش از یک نفر بررسی می شود. این امر باعث بازنگری کد می شود
 - اندازه گیری ها نشان می دهد که بهره وری توسعه با برنامه نویسی زوجی مشابه بهره وری دو فردی است که به طور مستقل کار می کنند.

برنامهنويسي زوجي

- در برنامه نویسی زوجی، برنامه نویسان برای توسعه نرم افزار در کنار هم در یک ایستگاه کاری می نشینند.
 - زوج ها به صورت پویا ایجاد می شوند تا همه اعضای تیم در طول فرآیند توسعه با هم کار کنند.
 - اشتراک دانش در حین برنامه نویسی زوجی بسیار مهم است زیرا ریسک کلی پروژه را در زمان خروج اعضای تیم کاهش می دهد.
- برنامه نویسی جفتی یک تکنیک توسعه نرم افزار است که در آن دو برنامه نویس در یک ایستگاه کاری با هم کار می کنند. یک نفر، به نام راننده، به طور فعال کد را می نویسد، در حالی که دیگری، به نام ناوبر، مشاهده می کند، کد را بررسی می کند، و بهبودهایی را پیشنهاد می کند.

مزایای برنامهنویسی زوجی

- این روش از **ایده مالکیت و مسئولیت جمعی** برای سیستم پشتیبانی می کند.
- افراد به صورت جداگانه برای **مشکلات کد مسئول شناخته** نمی شوند. در عوض، تیم مسئولیت جمعی برای حل این مشکلات بر عهده دارد.
- از آنجایی که هر خط کد توسط حداقل دو نفر بررسی می شود، این روش به عنوان یک فرآیند بررسی غیررسمی عمل می کند.
- این روش از بازنگری کد Refactoringپشتیبانی می کند که فرآیندی برای بهبود نرم افزار است.
- در جایی که از برنامه نویسی زوجی و مالکیت مشترک استفاده می شود، دیگران بلافاصله از بازنگری بهره مند می شوند، بنابراین به احتمال زیاد از این فرآیند حمایت می کنند.

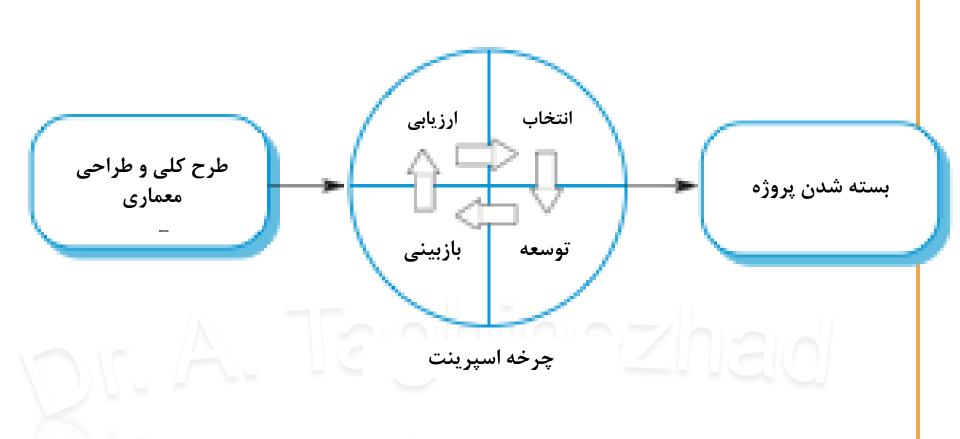
مديريت پروژه چابک

- مسئولیت اصلی مدیران پروژه نرم افزار،
- مدیریت پروژه به گونه ای است که نرم افزار طبق زمانبندی و بودجه برنامه ریزی شده برای پروژه تحویل داده شود.
- •رویکرد **استاندارد برای مدیریت پروژه**، رویکرد مبتنی بر برنامه است.
- مدیران برای پروژه برنامه ای تهیه می کنند که نشان می دهد چه چیزی باید تحویل داده شود، چه زمانی باید تحویل داده شود و چه کسی روی توسعه تحویل های پروژه کار خواهد کرد.

اسكرام

- رویکرد اسکرام یک روش چابک کلی است اما تمرکز آن بر مدیریت توسعه تکرارشونده کای شیوه های چابک خاص است.
 - اسکرام دارای سه فاز است.
 - فاز اولیه، فاز برنامه ریزی کلی است که در آن اهداف کلی پروژه را تعیین کرده و معماری نرم افزار را طراحی می کنید.
- این مرحله به دنبال مجموعهای از چرخههای اسپرینت Sprint است که در هر خه، افزایشی از سیستم توسعه مییابد.
- فاز اختتامیه پروژه، پروژه را جمع بندی می کند، مستندات مورد نیاز مانند چارچوب های راهنمای سیستم و دستورالعملهای کاربر را تکمیل می کند و به ارزیابی درس های آموخته شده از پروژه می پردازد.

فرآيند اسكرام



چرخه اسکرام

- •اسپرینت ها دارای طول ثابتی هستند، به طور معمول ۲ تا ۴ هفته. آنها با توسعه یک نسخه از سیستم در XP مطابقت دارند.
- نقطه شروع برای برنامه ریزی، بکلاگ محصول Product فقطه شروع برای برنامه ریزی، بکلاگ محصول Backlog پروژه است که باید روی پروژه انجام شود.
- فاز انتخاب شامل کل تیم پروژه است که با مشتری برای انتخاب ویژگی ها و قابلیت هایی که در طول اسپرینت توسعه داده می شود، کار می کنند.

چرخه اسکرام

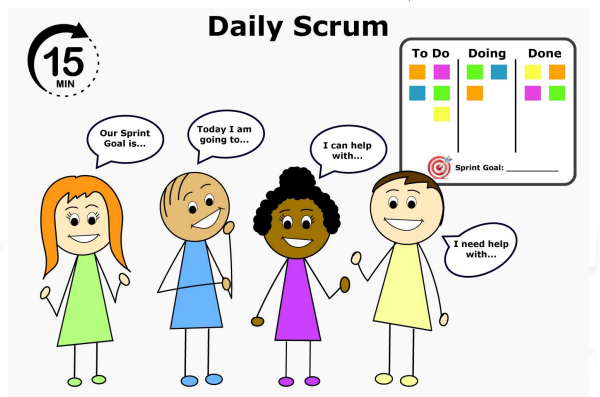
- پس از توافق بر روی این موارد، تیم برای توسعه نرم افزار خود را سازماندهی می کند. در این مرحله، تیم از مشتری و سازمان جدا شده و تمامی ارتباطات از طریق فردی به نام «اسکرام مستر» هدایت می شود.
 - نقش اسکرام مستر محافظت از تیم توسعه در برابر عوامل حواس پرتی خارجی است.
- در پایان اسپرینت، کار انجام شده بررسی و به ذینفعان ارائه می شود. شپس چرخه اسپرینت بعدی آغاز می شود.

کار تیمی در اسکرام

- اسكرام مستر تسهيل كننده اي است كه
 - جلسات روزانه را ترتیب می دهد،
- □ لیست کارهای معوقه Backlog را برای انجام کار پیگیری می کند،
 - تصمیمات را ثبت می کند،
 - پیشرفت را در مقابل بکلاگ اندازه گیری می کند
 - ا با مشتریان و مدیریت خارج از تیم ارتباط برقرار می کند.
- کل تیم در جلسات روزانه کوتاهی شرکت می کنند که در آن همه اعضای تیم اطلاعات را به اشتراک می گذارند، پیشرفت خود را از زمان آخرین جلسه، مشکلات پیش آمده و برنامه ریزی برای روز بعد را شرح می دهند.
- این بدان معناست که همه افراد تیم از جریان کار مطلع هستند و در صورت بروز مشکل می توانند برنامه ریزی کوتاه مدت را برای مقابله با آنها دوباره انجام دهند.

اسكرام روزانه چيست؟

متن: اسکرام روزانه جلسهای کوتاه (حدود ۱۵ دقیقه) است که در ابتدای هر روز کاری در متدولوژی اسکرام برگزار می شود. تصویر: تصویری از یک تیم که در حال برگزاری جلسه هستند.



. اهداف اسكرام روزانه

- . ليست اهداف:
- بررسی پیشرفت انجامشده ی هر عضو تیم در روز گذشته
 - و برنامهریزی برای وظایف روز جاری
 - ه شناسایی موانع احتمالی و یافتن راهحل برای رفع آنها
 - · بهبود هماهنگی بین اعضای تیم

/65

نمونهای از یک اسکرام روزانه

جدول:

برنامهی امروز گزارش روز گذشته

ردیف ۱: سرپرست تیم (مریم) کزارش: خوش آمدگویی و درخواست گزارش از سایر اعضا برنامه: هدایت جلسه و تسهیل تبادل اطلاعات

اعضاي تيم

- •مالک محصول: جان دو
 - •اسکرام مستر: جین دو
- •تیم توسعه: آلیس، باب، چارلی

مدت زمان اسپرینت: ۲ هفته

روز اول: برنامهریزی اسپرینت

• آیتمهای بکلاگ محصول برای اسپرینت:

- طراحی رابط کاربری برای ویژگی جدید
 - پیادهسازی منطق بکاند
 - ادغام فرانتاند و بکاند
 - تست ویژگی جدید
 - مستندسازی ویژگی جدید

اسکرام روزانه: روز ۲ تا روز ۱۳

🗡 دیروز چه کاری انجام دادی؟

- آلیس: روی طراحی رابط کاربری کار کردم ـ
- باب: شروع به راهاندازی منطق بکاند کردم ـ
 - چارلی: به هر دو آلیس و باب کمک کردم .

🗡 امروز چه کاری انجام خواهی داد؟

- آلیس: به کار روی طراحی رابط کاربری ادامه میدهم .
 - باب: به کار روی منطق بکاند ادامه میدهم
- چارلی: به محض آمادگی آلیس و باب، روی ادغام شروع به کار میکنم ـ

ایا مانعی بر سر راهت وجود دارد؟

- اليس: خير ـ
- باب: با اتصال به پایگاه داده مشکلاتی دارم
- چارلی: به باب در حل مشکلش کمک می کنم.

روز ۱۴: بازنگری اسپرینت و گذشتهنگری اسپرینت

- آیتمهای تکمیلشده:
- طراحی رابط کاربری برای ویژگی جدید
 - پیادهسازی منطق بکاند
 - ادغام فرانتاند و بکاند
 - تست ویژگی جدید
 - •آیتمهای تکمیلنشده:
- مستندسازی ویژگی جدید (به اسپرینت بعدی منتقل شد)
 - در طول اسپرینت چه چیزی به خوبی پیش رفت؟
 - ارتباط موثر بین اعضای تیم.
 - تكميل به موقع وظايف.
- چه چیزی را می توان در اسپرینت بعدی بهبود بخشید؟
 - شروع مستندسازی از مراحل اولیهی اسپرینت.

مزایای اسکرام

- محصول به مجموعه ای از قطعات قابل مدیریت و قابل درک تقسیم می شود.
- کل تیم بر همه چیز دید دارند و در نتیجه ارتباط تیمی بهبود می یابد.
- •مشتریان شاهد تحویل به موقع افزایش ها هستند و بازخورد در مورد نحوه عملکرد محصول را دریافت می کنند.
 - •اعتماد بین مشتریان و توسعه دهندگان برقرار

روش مقیاس پذیری در اسکرام

- •روشهای چابک برای پروژههای کوچک و متوسطی که توسط یک تیم کوچک هم مکان توسعه داده میشوند، موفق بودهاند.
 - گاهی اوقات گفته میشود که موفقیت این روشها به دلیل بهبود ارتباطاتی است که با همکاری همه افراد حاصل میشود.
 - مقیاس گذاری روشهای چابک نیازمند تغییر آنها برای تطبیق با پروژههای بزرگ تر و طولانی تر با تیمهای توسعه متعدد است که شاید در مکانهای مختلف کار کنند.

توسعه سیستمهای بزرگ

- •سیستمهای بزرگ معمولاً مجموعهای از سیستمهای مستقل و مرتبط هستند که توسط تیمهای جداگانه توسعه می یابند.
- این تیمها اغلب در مکانهای مختلف و گاهی با اختلاف ساعت کار می کنند. به این معنی که با سیستمهای موجود ادغام و با آنها تعامل دارند.
 - بسیاری از **الزامات سیستم بر این تعامل تمرکز** دارند و به همین دلیل **انعطاف پذیری آنها برای توسعه افزایشی کمتر** است.
 - بخش قابل توجهی از توسعه برای سیستمهای یکپارچه بزرگ، مربوط به پیکربندی سیستم به جای توسعه کد جدید است.

توسعه سیستمهای بزرگ (ادامه)

- •قوانین و مقررات خارجی اغلب فرآیندهای توسعه را برای سیستمهای بزرگ محدود میکنند.
- این پروژهها چرخههای طولانی تأمین و توسعه دارند و حفظ تیمهای منسجمی که دانش سیستم را دارند، دشوار است زیرا اعضای تیم به ناچار به پروژههای دیگر منتقل میشوند.
- •مجموعه متنوعی از ذینفعان در سیستمهای بزرگ باعث می شود که مشارکت همه آنها در فرآیند توسعه تقریباً غیرممکن باشد.

Scaling out (ارتقا پذیری سازمان) و scaling up (ارتقا پذیری سامانه)

- "مقیاس گذاری" به استفاده از روشهای چابک برای سیستمهای نرمافزاری بزرگ اشاره دارد که به بیش از یک تیم نیاز دارند. "مقیاس گذاری برونسازمانی" بر چگونگی معرفی روشهای چابک در یک سازمان بزرگ با تجربه گسترده توسعه نرمافزار تمرکز دارد.
 - •در اینجا چند نکته کلیدی برای به خاطر سپردن هنگام مقیاس گذاری روشهای چابک آورده شده است:
 - حفظ اصول چابک: برنامهریزی انعطاف پذیر، انتشارهای مکرر، یکپارچهسازی مداوم، توسعه مبتنی بر تست و ارتباطات خوب تیمی.

ارتقا پذیری برای سامانههای بزرگ

- افزایش طراحی اولیه و مستندات سیستم: سیستمهای بزرگ به برنامهریزی اولیه بیشتری نسبت به پروژههای کوچک نیاز دارند.
- مکانیزمهای ارتباط بین تیمها: برگزاری منظم کنفرانسهای تلفنی و ویدیویی به همراه جلسات الکترونیکی کوتاه و مکرر برای بهروزرسانی پیشرفت تیمها ضروری است.
- تمرکز بر ساخت و انتشار مکرر سیستم: در حالی که یکپارچهسازی مداوم (ساخت کل سیستم هر بار که تغییری ایجاد میشود) ممکن است امکان پذیر نباشد، ساختهای مکرر و انتشارهای منظم سیستم ضروری هستند.

توسعه پذیری برای سازمانهای بزرگ

- مقاومت مدیر پروژه: مدیرانی که با روشهای چابک آشنایی ندارند، ممکن است نسبت به پذیرش ریسک رویکرد جدید تردید داشته باشند.
 - رویهها و استانداردهای کیفیت ناسازگار: سازمانهای بزرگ اغلب رویهها و استانداردهای کیفیتی تثبیتشدهای دارند که ممکن است با ماهیت انعطاف پذیر روشهای چابک در تضاد باشد.
- سطوح مهارت متنوع: اعضای تیم در سازمانهای بزرگ ممکن است مجموعه مهارتهای گستردهای داشته باشند که میتواند بر اثربخشی اتخاذ شیوههای چابک تأثیر بگذارد.
- مقاومت فرهنگی در برابر روشهای چابک: سازمانهایی که سابقه طولانی در استفاده از فرآیندهای مهندسی سیستمهای متعارف دارند، ممکن است مقاومت فرهنگی در برابر روشهای چابک داشته باشند.

نكات كليدي

- برنامه نویسی افراطی :XPیکی از نقاط قوت خاص XP، توسعه تستهای خود کار قبل از ایجاد ویژگیهای برنامه است. همه تستها باید هنگام ادغام یک افزونه در سیستم، با موفقیت اجرا شوند.
 - •اسکرام: این روش چابک یک چارچوب مدیریت پروژه را ارائه می دهد که بر اساس "اسپرینت"هایی است که دورههای زمانی ثابتی هستند که برای توسعه بخشهای افزایشی یک سیستم اختصاص داده شدهاند.
 - ارتقا پذیری روشهای چابک برای سیستمهای بزرگ با چالشهایی روبرو است. سیستمهای بزرگ به طراحی و مستندات اولیه بیشتری نیاز دارند. با این حال، روشهای چابک در صورت تطبیق با نیاز



or A. Taghinezhad