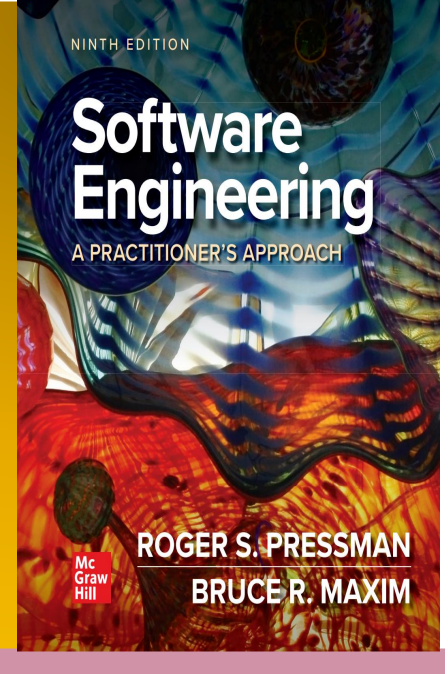
آغاز پروژه، مدیریت و تعیین نیازمندیها

Scan for More Information:





Website: ataghinezhad@gmail.com

اهداف یادگیری

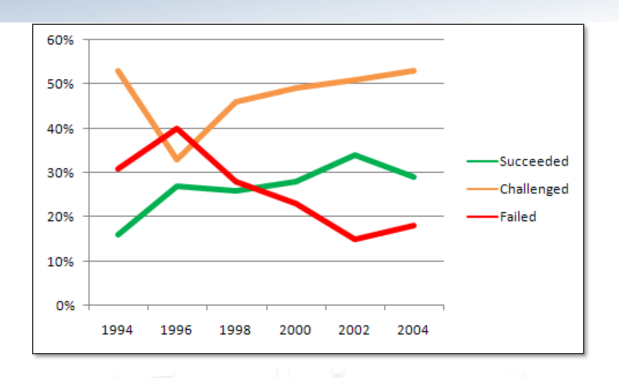
- ارتباط سیستم های اطلاعاتی با نیازهای کسب وکار را درک کنید.
- نحوه ایجاد یک درخواست سیستم (System Request) را بیاموزید.
 - ، ارزیابی امکان سنجی فنی، اقتصادی و سازمانی را تمرین کنید.
 - روشهای انتخاب پروژه در سازمان ها را تحلیل کنید.

پروژه های موفق چه ویژگیهایی دارند؟

.هزينه

- مثال: توسعه نسخه اولیه اسلک (Slack) با بودجه کمتر از ۱ میلیون دلار. ۲ .زمانبندی
- مثال : اسپاتیفای (Spotify) با استفاده از روش چابک (Agile) ، ویژگیهای جدید را هر ۳ ماه منتشر میکند.
 - ۳ .عملکرد
 - مثال :سیستم خودران تسلا با تستهای مکرر، الزامات ایمنی را برآورده کرد.

چرا آغاز درست پروژه مهم است؟



Would **you** buy a car that only had a 28% chance of driving off the lot with **no** problems?

چرا آغاز درست پروژه مهم است؟

نمونههای شکستهای بزرگ

- سیستم IT بهداشت بریتانیا :(NHS) ۱۰ میلیارد پوند هزینه اضافه، لغو بهدلیل نیازمندیهای مبهم.
 - تارکت کانادا ۲۰۱۵:خطای سیستم انبارداری منجر به ضرر ۵٫۴ میلیارد دلاری شد.
 - شرکت سرمایه گذاری نایت ۲۰۱۲:یک باگ نرمافزاری در ۴۵ دقیقه ۴۶۰ میلیون دلار ضرر ایجاد کرد!

Recent Significant IT Failures

Company	Year	Outcome	
Hudson Bay (Canada)	2005	Inventory system problems lead to \$33.3 million loss.	
UK Inland Revenue	\$3.45 billion tax-credit overpaymecaused by software errors.		
Avis Europe PLC (UK)	2004	Enterprise resource planning (ERP) system cancelled after \$54.5 million spent.	
Ford Motor Co.	2004	Purchasing system abandoned after deployment costing approximately \$400 M	
Hewlett-Packard Co.	2004	ERP system problems contribute to \$160 million loss.	
AT&T Wireless	2004	Customer relations management system upgrade problems lead to \$100M loss	

چگونه پروژه های نرمافزاری شناسایی میشوند؟

Dr. A. Taghinezhad

St. A. Taghinezhad

چگونه پروژههای نرمافزاری شناسایی میشوند؟

منشأ پروژه ها

نیازهای کسب وکار:

مثال: والمارت برای مدیریت زنجیره تأمین، از فناوری RFIDاستفاده کرد.

همکاری تیم فنی و کسب وکار:

مثال: تیم های ترکیبی مهندسی و بازاریابی در **نتفلیکس** برای توسعه سیستم پیشنهاد فیلم.

. حامی پروژه:(Sponsor)

مثال: مدیر ارشد فناوری (CTO) شرکت ادوبی، مهاجرت به ابر را رهبری کرد.

نکته اجرایی: برای جلب حمایت ذینفعان، همیشه ارزشهای ملموس (مثل صرفه جویی هزینه) را اولویت بندی کنید، اما تاثیرات ناملموس (مثل رضایت کاربر) را نادیده نگیرید

RFP vs System Request

- درخواست سیستم(System Request)
- درخواست سیستم یک سند داخلی است که درون یک سازمان برای شروع یک پروژه توسعه یا اصلاح سیستم ایجاد میشود. این سند مشکلات موجود را شناسایی کرده و نیازهای جدید کسبوکار را توضیح میدهد. هدف آن جلب تأیید مدیریت برای شروع پروژه است.
- مثال واقعی :در شرکتهایی مانند آمازون، یک تیم داخلی ممکن است درخواست سیستمی برای بهبود الگوریتمهای جستجوی سایت ارائه دهد. این درخواست شامل توضیح مشکلات فعلی، اهداف پروژه، و مزایای مورد انتظار خواهد بود.



RFP vs System Request

- (Request for Proposal RFP) درخواست پیشنهاد
- درخواست پیشنهاد (RFP) سندی است که یک سازمان برای دعوت از فروشندگان یا ارائهدهندگان خدمات خارجی منتشر می کند تا پیشنهادهایی برای یک پروژه یا خدمات خاص ارائه دهند. این سند شامل جزئیات پروژه، اهداف، بودجه، و معیارهای ارزیابی است. هدف اصلی RFP این است که بهترین پیشنهاد را از میان گزینههای مختلف انتخاب کند.
- مثال واقعی :شرکتهای فناوری مانند مایکروسافت یا گوگل ممکن است RFP هایی برای توسعه نرمافزارهای خاص، خدمات ابری، یا پروژههای تحقیقاتی منتشر کنند. به عنوان مثال، مایکروسافت ممکن است RFP ی برای توسعه یک ابزار هوش مصنوعی جدید منتشر کند و از شرکتهای دیگر بخواهد پیشنهادهای خود را ارائه دهند.

چگونه یک درخواست سیستم (System Request) بنویسیم؟

- 1. عنوان و توضیح مختصر :با یک عنوان واضح شروع کنید که هدف درخواست را مشخص کند.
 - 2. حامى پروژه :معاون عمليات شركت فدكس.
- 3. بیان مشکل :مشکل یا نیازی که باعث شده این درخواست ایجاد شود را توضیح دهید.
 - 4. اهداف پروژه :اهدافی که با اجرای این سیستم به دست میآیند را مشخص کنید.
 - 5. **مزایای کسبوکار**: توضیح دهید که این سیستم چگونه به بهبود فرآیندها یا افزایش بهرهوری کمک میکند.
 - 6. ارزش پیش بینی شده :تحویل ۱۵٪ سریعتر، صرفه جویی ۲ میلیون دلاری در سال.
 - 7. الزامات اولیه:نیازهای اصلی سیستم را به طور خلاصه بیان کنید.
 - 8. تأییدیهها و امضاها :درخواست باید توسط مدیران یا افراد مسئول تأیید شود.

درخواست سیستم (System Request) برای پروژه -اپلیکیشن رزرو غذای خوابگاه

.حامى پروژه:(Project Sponsor).

- نام/سمت :مدیر امور دانشجویی دانشگاه تهران
- نقش: تأمین بودجه، هماهنگی با بخش فنی و نظارت بر اجرا.

(Business Need):نیاز کسب وکار. ۲

- مشكل فعلى:
- صفهای طولانی در سلف غذا.
- هدررفت غذا بهدلیل برنامهریزی نامناسب.
- عدم شفافیت در منوی روزانه و نظرسنجی از دانشجویان.
 - هدف پروژه:
- کاهش اتلاف وقت دانشجویان و بهبود تجربه غذاخوری.
 - کاهش ٪۳۰ ضایعات غذا با پیشبینی دقیق تقاضا.

درخواست سیستم (System Request) برای پروژه –اپلیکیشن رزرو غذای خوابگاه– ادامه

.نیازمندی های کسب وکار:(Business Requirements)

- امکانات اصلی سیستم:
- نمایش منوی روزانه با عکس و مواد تشکیلدهنده.
 - امکان رزرو وعده غذایی تا ۲۴ ساعت قبل.
- سیستم پرداخت آنلاین (اتصال به درگاه دانشگاه).
- o ارسال نوتیفیکیشن برای یادآوری زمان تحویل غذا.
- مكان نظرسنجي از دانشجويان درباره كيفيت غذا.

(Business Value):ارزش پیش بینی شده، ۴

- ملموس:(Tangible)•
- صرفه جویی سالانه ۱۵۰ میلیون تومان از کاهش ضایعات غذا.
 - ۰ کاهش ۵۰٪ نیروی انسانی موردنیاز برای مدیریت سلف.
 - ناملموس:(Intangible)•
 - افزایش رضایت دانشجویان.
- بهبود تصویر دانشگاه بهعنوان یک مؤسسه پیشرو در فناوری.

امکان سنجی فنی: آیا از پس فناوری برمیآییم؟

- ۱. بررسی نیازمندیهای فنی پروژه
- نیازهای سختافزاری و نرمافزاری :آیا زیرساختهای فعلی (سرورها، شبکه، پایگاه داده، ابزارهای توسعه و...) پاسخگوی نیازهای پروژه هستند؟
 - مقیاس پذیری :آیا سیستم طراحی شده قابلیت توسعه در آینده را دارد؟
 - امنیت :آیا پروژه الزامات امنیتی (مانند رمزنگاری، احراز هویت، کنترل دسترسی) را رعایت می کند؟
- یکپارچهسازی :آیا امکان اتصال به سیستمهای موجود مانندCRM ، ERP، پایگاههای داده وجود دارد؟

امكان سنجى فنى: آيا از پس فناورى برميآييم؟ (ادامه)

- ۲. ارزیابی فناوریهای مورد نیاز
- انتخاب پلتفرم و زبان برنامهنویسی :آیا فناوریهای انتخابی مانند ,NET, Node.js
- ابزارهای توسعه و :DevOps آیا ابزارهای CI/CD ، مدیریت کد(Git) ، و تستهای خودکار در نظر گرفته شدهاند؟
 - پایگاه داده :آیا نوع دیتابیس SQL مانند PostgreSQL یا NoSQL مانند MongoDBمناسب نیازهای پروژه است؟
- راه حلهای ابری: آیا استفاده از سرویسهای ابری مانندGoogle ،Azure ، AWS ، استفاده از سرویسهای ابری مانندCloud

امكان سنجى فنى: آيا از پس فناورى برميآييم؟ (ادامه)

۳. ارزیابی منابع انسانی و تخصص فنی

- تیم توسعه :آیا مهارتهای مورد نیاز (برنامهنویسی، شبکه، امنیت، تحلیل داده) در تیم موجود است؟
- نیاز به آموزش یا استخدام:آیا برای پیادهسازی پروژه به نیروی متخصص جدید یا آموزش تیم فعلی نیاز است؟
- مدیریت پروژه :آیا روشهای مدیریتی مانندWaterfall ،Scrum ، Agileمتناسب با پروژه انتخاب شدهاند؟

۴. تحلیل ریسکهای فنی

- وابستگی به فناوریهای خاص:آیا پروژه به فناوریهای انحصاری یا در حال انقراض وابسته است؟
- مشکلات احتمالی در پیادهسازی :آیا چالشهایی مانند محدودیتهای عملکردی، تأخیر در توسعه یا مشکلات یکپارچهسازی پیشبینی شدهاند؟

امکان سنجی فنی: آیا از پس فناوری برمیآییم؟ (ادامه)

۵. ارزیابی زمانبندی و هزینههای فنی

- تخمین زمان توسعه :آیا زمانبندی پیشبینی شده واقعبینانه است؟
- هزینههای زیرساخت و نرمافزار:آیا هزینههای لایسنس، سرورها، ابزارها و نیروی انسانی محاسبه شدهاند؟
 - بازگشت سرمایه: (ROI) آیا مزایای فنی پروژه توجیهپذیر است؟
 - ۶. رعایت استانداردها و مقررات
- قوانین حریم خصوصی و داده مانند :GDPR آیا پروژه با قوانین حفاظت از داده مطابقت دارد؟
 - استانداردهای صنعت :آیا از پروتکلها و استانداردهای رایج مانند ،ISO, IEEE OWASPبرای امنیت پیروی می کند؟

امکان سنجی فنی: آیا از پس فناوری برمیآییم؟ (ادامه)

۷. تست و تضمین کیفیت (QA)

- برنامه تستهای فنی :آیا تستهای عملکردی، امنیتی، بارگذاری و کاربری در نظر گرفته شدهاند؟
 - ابزارهای تست خودکار:آیا از ابزارهایی مانند Selenium, JMeter یا SonarQube استفاده می شود؟

۸. امکانسنجی فناوریهای نوظهور

- استفاده از هوش مصنوعی/یادگیری ماشین :آیا پروژه میتواند از فناوریهای جدید مانندChatGPT ، مدلهای پیشبینی کننده یا پردازش زبان طبیعی بهره ببرد؟
 - بلاکچین و رمزارزها:آیا نیاز به غیرمتمرکزسازی یا امنیت پیشرفته وجود دارد؟

امکانسنجی فنی: آیا از پس فناوری برمیآییم؟

مطالعه موردى: هوش مصنوعي در Airbnb

- چالش: کمبود تخصص در یادگیری ماشین.
- . راهکار: همکاری با سرویسهای ابری (مثل گوگل کلاد).
- نتیجه : توسعه الگوریتمهای پیشنهاد مقصد با تست مرحلهای.

چالش فنی پروژه:

Airbnbمیخواست یک سیستم پیشنهاد مقصد هوشمند توسعه دهد تا به کاربران پیشنهادات شخصی سازی شده براساس سابقه جستجو، موقعیت جغرافیایی و علایقشان ارائه کند.

موانع اصلى:

- تیم داخلی تجربه محدودی در توسعه مدل های پیچیده یادگیری ماشین (ML)داشت.
- یکپارچه سازی مدل ها با زیرساخت های موجود (مثل سیستم رزرو و پرداخت) چالش برانگیز بود.
- نیاز به پردازش حجم عظیمی از داده های کاربران در زمان واقعی Real-time). • Processing).

چالش فنی پروژه:

نتيجه	راهكار	مشكل
کاهش زمان توسعه و هزینه های آموزش تیم.	همکاری با Google Cloudبرای استفاده از ابزارهای آماده ML مثل TensorFlowو،BigQuery	کمبود تخصص ML
عدم اختلال در عملکرد سیستم موجود.	استفاده از APIهای RESTful برای ارتباط امن بین مدلهای ML و پلتفرم اصلی.	یکپارچه سازی با سیستم فعلی
پاسخگویی زیر ۱ ثانیه به درخواستهای کاربران.	استفاده از Apache Kafkaبرای مدیریت جریان دادهها و Sparkبرای پردازش موازی.	پردازش داده های بلادرنگ

چالش فنی پروژه:

درسهای کلیدی:

• استفاده از ابزارهای ابری:(Cloud)

نیازی نیست همه چیز را از صفر بسازید! سرویسهایی مثل AWS SageMakerیا Google Al Platformمدلهای ازپیشآموزش دیده و زیرساخت های مقیاس پذیر ارائه می دهند.

توسعه مرحله ای:(Incremental Development) Airbnbابتدا یک مدل ساده (مثلاً پیشنهاد براساس تاریخچه جستجو) را تست کرد و سپس به تدریج آن را پیچیدهتر کرد.

تست یکپارچگی:(Integration Testing)

قبل از راه اندازی نهایی، مدل را با داده های واقعی اما در محیط آزمایشی Staging) (Environmentتست کنید.

محاسبه سود و زیان

- **هزینه توسعه :۵۰۰،۰۰۰** دلار (مثلاً برای یک سیستم اتوماسیون حقوق).
 - ، صرفه جویی سالانه: ۲۰۰،۰۰۰ دلار (کاهش خطای دستی).
 - نقطه سربهسر :۲٫۵ سال.

ابزارها

محاسبه ارزش خالص فعلى (NPV) و نرخ بازده داخلى. (IRR)

نقطه سربه سر (Break-Even Point)نقطه سربه

ورمول ساده: نقطه سربهسر

$$= \frac{8$$
فزينه توسعه $= \frac{500,000}{200,000}$ = نقطه سربهسر سالانه مرفه جویی سالانه

• جواب: 2.5 سال

این روش ساده، ارزش زمانی پول (سود بانکی یا تورم) را در نظر نمیگیرد.

ارزش خالص فعلى(Net Present Value - NPV)

تعریف:

ارزش فعلى تمام جريانهاى نقدى آينده (صرفه جويى ها) منهاى هزينه توسعه.

محاسبه با نرخ بهره ٪۱۰ (فرضی):

ارزش فعلى نرخ بهره جريان نقدى سال

-0...

154,1471

VAA'1AV

-0....

+ [••,•••

-	ω,	'	ω,
١	+ [••,•••	$\frac{1}{1.10}$	۱۸۱,۸۱۸
Γ	+ \(\cdot \), • • •	$\frac{1}{(1.10)^2}$	۱۶۵,۲۸۹
٣	+ [,	$\frac{1}{(1.10)^3}$	ነበ•,୮۶۳
۴	+ [••,•••	$\frac{1}{(1.10)^4}$	187,808

 $(1.10)^4$

- NPV: •

پروژه سود آور است، زیرا NPVمثبت است.

نرخ بازده داخلی (IRR) به زبان انسانی

IRRمثل معیار شخصیت سنجی یک سرمایه گذاری است! فرض کنید میخواهید بدانید یک پروژه چقدر "بااخلاق" سود میدهد. این عدد به شما می گوید:

"اگر این پروژه یک بانک بود، سالانه چند درصد سود به شما میداد؟"

توضيح با مثال ملموس

تصور کنید:

- یک غرفه لوازم الکترونیکی با سرمایه اولیه ۱۰ میلیون تومان راه میاندازید.
 - **سال اول** ۶: میلیون سود
 - **سال دوم** :۸ میلیون سود

سوال:IRR

»این غرفه اگر بخواهد مثل یک بانک رفتار کند، باید چقدر سود سالانه بدهد تا پول شما برگردد؟« پاسخ مثلاً %IRR=25ایعنی:

- این غرفه بهتر از بانک است (اگر بانک ۲۰٪ سود دهد).
- اما اگر **IRR=15%**بود، بانک گزینه بهتری محسوب میشد!

نرخ بازده داخلی (IRR) چیست؟

• (IRR (Internal Rate of Return) نرخ بهرهای است که سود و ضرر یک سرمایه گذاری را صفر می کند .یعنی اگر شما یک پروژه را با این نرخ مالی محاسبه کنید، نه سود می کنید، نه ضرر، در نقطه سر به سر هستید.

فرض كنيد:

- ۱۰۰ میلیون تومان در یک پروژه سرمایه گذاری میکنید.
- انتظار دارید در **سال اول** ۶۰ میلیون و در **سال دوم** ۷۰ میلیون تومان سود بگیرید.
- IRR نرخی است که اگر سودهای آینده را با آن تنزیل کنید، جمع آن دقیقاً برابر ۱۰۰ میلیون تومان شود:
 - $100 = (60 / (1+IRR)) + (70 / (1+IRR)^2)$ •
- در این مثال، **20% ≈ IRR**است. یعنی اگر نرخ بازده پروژه **بیشتر از** ٪۲۰ باشد، سرمایه گذاری شما سودده است.

چرا IRR مهم است؟

- 1. مقایسه پروژهها :پروژهای که IRR بالاتری دارد، جذابتر است.
- مثال: اگر پروژه Aبا ۱۹۳۳ ۱RR و پروژه Bبا ۱RR=25 باشد، Bبهتر است.
- 2. تصمیم گیری برای سرمایه گذاری :اگر IRR یک پروژه بیشتر از نرخ سود بانکی باشد، معمولاً میارزد.

نحوه محاسبه Internal Rate of Return IRR (نرخ بازده داخلی) – راهنمای گام به گام

• IRR نرخ بهرهای است که ارزش فعلی خالص (NPV) یک پروژه را صفر میکند .این شاخص به تعیین سود آوری یک سرمایه گذاری کمک میکند.

درک جریانهای نقدی

یک پروژه شامل:

- سرمایه گذاری اولیه (خروج نقدی، مقدار منفی)
 - ورودیهای نقدی آینده (مقادیر مثبت)

جریان نقدی	سال
۵۰۰،۰۰۰ -تومان (سرمایه اولیه)	•
۲۰۰٬۰۰۰ تومان	1
۲۰۰،۰۰۰ تومان	۲
۲۰۰،۰۰۰ تومان	٣
۲۰۰٬۰۰۰ تومان	4
۲۰۰،۰۰۰ تومان	۵

نحوه محاسبه IRR (نرخ بازده داخلی) - راهنمای گام به گام

- به این صورت محاسبه می شود: NPV این صورت محاسبه می شود: $NPV = \sum (\frac{T_{t+r})^t}{(1+r)^t}$

جایی که:

- NPV = 0نرخ بهره IRR نرخی است که در آن = r
 - t = سال ۰ و ۱ و ۲ و...
 - معادله را حل می کنیم

$$0 = \frac{200000}{(1 + IRR)^{1}} + \frac{200000}{(1 + IRR)^{2}} + \dots + \frac{200000}{(1 + IRR)^{5}} - 500$$

نحوه محاسبه IRR (نرخ بازده داخلی) - راهنمای گام به گام

روش آزمون و خطا (محاسبه دستی)

• از آنجا که IRR را نمی توان مستقیماً به صورت جبری حل کرد، با حدس زدن نرخهای مختلف تا زمانی که 0 ≈ NPV شود، آن را پیدا می کنیم.

(r) حدس	NPV محاسبه	نتيجه
1•%	$\frac{200k}{1.1} + \frac{200k}{1.1^2} + \dots - 500k$	تومان (خیلی بالا) ۲۵۸٫۱۵۷+
Γ•%	$\frac{200k}{1.2} + \frac{200k}{1.2^2} + \dots - 500k$	تومان (هنوز بالا) ۹۹٫۰۸۱ +
Γ۵%	$\frac{200k}{1.25} + \frac{200k}{1.25^2} + \dots - 500k$	تومان (نزدیکتر) ۲۱٫۵۰۴
TA%	$\frac{200k}{1.28} + \frac{200k}{1.28^2} + \dots - 500k$	تومان (نزدیک به صفر) ۵٫۴۰۹≈
Γ9%	$\frac{200k}{1.29} + \frac{200k}{1.29^2} + \dots - 500k$	تومان (حالا منفی) -۸٫۲۱۷≈

نتيجه:

IRRبین ٪۲۸ تا ٪۲۹ است جایی که NPV از مثبت به منفی تغییر می کند.

نحوه محاسبه IRR (نرخ بازده داخلی) - راهنمای گام به گام

گام ۴: درون یابی یا محاسبه دقیق تر IRR

از آنجا که:

$$\frac{100k}{1.28} + \frac{200k}{1.28^2} + \cdots - 500k$$
 $\approx 0,5.9$ مور $\approx 0,5.9$ تومان (نزدیک به صفر) $\approx 0.5.9$ $\approx 0.5.9$ تومان $\approx 0.5.9$ ≈ 0.5 ≈ 0.5

• مى توانيم IRR را دقيق تر تخمين بزنيم:

$$IRR = 28\% + \left(\frac{5,409}{5,409+8,217}\right) \times (29\% - 28\%)$$
 =%28.4 .

گام ۵: استفاده از اکسل یا ماشین حساب بجای محاسبه دستی

• اگر هزینه توسعه یک اپلیکیشن ۱۰۰ میلیون تومان باشد و ماهانه ۵ میلیون درآمد ایجاد کند، نقطه سربهسر چند ماه است؟"

• NPV=
$$\frac{100,000,000}{5,000,000} = 20$$
 als

اپلیکیشن پس از ۲۰ ماه (۱ سال و ۸ ماه) به نقطه سربهسر میرسد، یعنی جایی که کل درآمدهای کسب شده با هزینه های توسعه برابر میشود.

، مثال:

اگر هزینه های عملیاتی ماهانه ۲ میلیون تومان باشد، سود خالص ماهانه میشود:

5,000,000-2,000,000=3,000,000

- o در این حالت نقطه سربه سر جدید:
- $rac{10000000}{3000000}=33.3$ ماه ۹ و سال ۲ \circ
- برای تحلیل دقیقتر، میتوانید ارزش زمانی پول (نرخ بهره) و رشد در آمد در طول زمان را نیز محاسبه
 کنید.

امكانسنجي سازماني: آيا حمايت لازم وجود دارد؟

نمونه های موفق و شکست خورده

- شکست :راه اندازی ۲۰۱۳ Healthcare.gov بهدلیل عدم هماهنگی ذینفعان.
- و عدم هماهنگی بین دولت فدرال، شرکتهای بیمه، و توسعهدهندگان نرمافزار.
- تستنشده راهاندازی شد و در روز اول، سایت به دلیل ترافیک بالا کاملاً از کار افتاد.
 - هزینه اولیه ۹۴ میلیون دلار، اما پس از اصلاحات به ۱٫۷ میلیارد دلار رسید
 - موفقیت :سیستم اطلاعات بیمارستانی (HIS) در برخی بیمارستانهای ایران
 - نتایج مثبت:
 - كاهش اشتباهات دارويي با سيستم نسخهنويسي الكترونيك.
 - پیگیری بهتر بیماران از طریق پروندههای دیجیتال.
 - البته در برخی مراکز به دلیل مقاومت کارکنان یا مشکلات فنی با چالش مواجه شدهاند

انتخاب پروژه: اولویتبندی هوشمندانه

روشهای صحیح

مدیریت پورتفولیو: اپل پروژه هایی مانند AirTag را برای یکپارچگی اکوسیستم انتخاب میکند.

روشهای نادرست

• انتخاب پروژه ها براساس «فریاد بلندترین فرد» (مثل برخی استارتآپ های شتاب دهی نشده).

جمع بندي

نكات كليدي

- پروژه را با استراتژی کسب و کار همسو کنید (مثال: توسعه زیرساختهای زوم در پاندمی).
 - امکانسنجی را جدی بگیرید مثال: محاسبات ROI گیگافکتوری تسلا
 - پروژهها را براساس معیارهای استراتژیک انتخاب کنید، نه فشار سیاسی.

• یادداشت پایانی

"به یاد داشته باشید: حتی بهترین ایده ها بدون تحلیل امکان سنجی و حمایت سازمانی محکوم به شکست هستند. پروژه بعدی خود را هوشمندانه آغاز کنید"!

Cost-Benefit Analysis

بازده سرمایه گذاری:(ROI)

نقطه سربه سر

ا منافع انباشته با هزینههای

ارزش فعلى

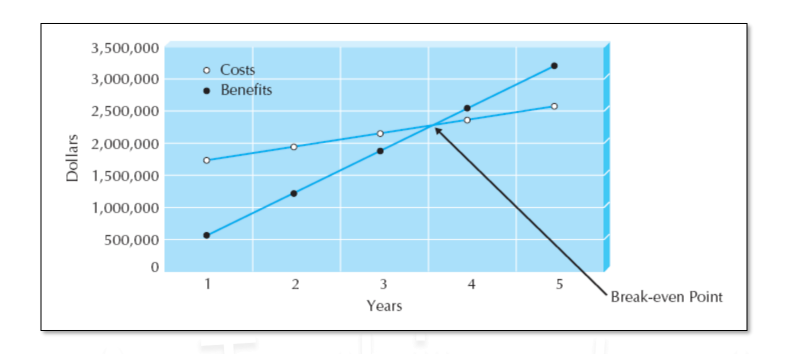
رخ بهره به ارزش امروز تبدیل

ارزش فعلى خالص

	Performance Measure	Formula			
با	Return on Investment (ROI)	Total benefits — total costs Total costs			
	Break-Even Point	Yearly Net Cash Flow — Cumulative Net Cash Flow Yearly Net Cash Flow			
ا م	مدت زمانی که طول میکشد ت	Use the yearly net cash flow amount from the first year in which the project has a positive cash flow.			
	انباشته برابر شود.	Add the above amount to the year in which the project has a positive cash flow minus one.			
	Present Value (PV)	Cash flow amount (1 + interest rate) ⁿ			
نرخ	جریانهای نقدی آینده را با استفاده از میکند:	n = number of years in the future			
	Net Present Value (NPV)	Σ PV Benefits $ \Sigma$ PV Costs			

	2008	2009	2010	2011	2012	Total
Increased sales	500,000	530,000	561,800	595,508	631,238	
Reduction in customer complaint calls	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	
Reduced inventory costs	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	
TOTAL BENEFITS:	638,000	668,000	699,800	733,508	769,238	
PV OF BENEFITS:	619,417	629,654	640,416	651,712	663,552	3,204,752
PV OF ALL BENEFITS:	619,417	1,249,072	1,889,488	2,541,200	3,204,752	
2 Servers @ \$125,000	250,000	0	0	0	0	
Printer	100,000	0	0	0	0	
Software licenses	34,825	0	0	0	0	
Server software	10,945	0	0	0	0	
Development labor	1,236,525	0	0	0	0	
TOTAL DEVELOPMENT COSTS:	1,632,295	0	0	0	0	
Hardware	54,000	81,261	81,261	81,261	81,261	
Software	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	
Operational labor	111,788	116,260	120,910	125,746	130,776	
TOTAL OPERATIONAL COSTS:	185,788	217,521	222,171	227,007	232,037	
TOTAL COSTS:	1,818,083	217,521	222,171	227,007	232,037	
PV OF COSTS:	1,765,129	205,034	203,318	201,693	200,157	2,575,331
PV OF ALL COSTS:	1,765,129	1,970,163	2,173,481	2,375,174	2,575,331	
TOTAL PROJECT BENEFITS – COSTS:	(1,180,083)	450,479	477,629	506,501	537,201	
YEARLY NPV:	(1,145,712)	424,620	437,098	450,019	463,395	629,421
CUMULATIVE NPV:	(1,145,712)	(721,091)	(283,993)	166,026	629,421	
RETURN ON INVESTMENT:	24.44%	(629, 421/2,5	575,331)			
BREAK-EVEN POINT:	3.63 years [break-even occurs in year 4; (450,019 - 166,026)/450,019 = 0.63]				= 0.63]	
INTANGIBLE BENEFITS:	This service is currently provided by competitors Improved customer satisfaction					

Break-Even Point



نمایش بصری **هزینه ها در مقابل منافع** در طول ۵ سال، که نقطه سربهسر (جایی که منافع از هزینهها پیشی میگیرد) را نشان میدهد.

اهمیت این تحلیل ها در آغاز پروژه

- ۱ .بررسی امکان پذیری :تعیین میکند آیا منافع پروژه توجیهکننده هزینه هاست.
 - ۲ .ارزیابی ریسک :ریسکهای مالی (مثلاً هزینه های اولیه بالا) را مشخص میکند.
- ۳ .ارتباط با ذینفعان :معیارهای شفافی مثلNPV ، ROIبرای تأیید پروژه ارائه میدهد.
 - ۴ .تصمیم گیری :اولویت بندی پروژهها بر اساس سودآوری را ممکن میسازد.

پایان•

Dr. A. Taghinezhad