

情報系職種研究

ソフトウェア開発の現場と起業について

2008年5月28日

末廣 陽一

国際化JP株式会社

2008/5/28

1

本日の講義の内容

1. 自己紹介
2. ソフトウェア開発という仕事について
3. ソフトウェア開発エンジニアケーススタディ
(これまでに経験してきた業務内容とそれぞれの業務で必要とされた能力)
4. 起業について
5. 最後に

2008/5/28

2

2008/5/28

3

1. 自己紹介

自己紹介

名前	末廣 陽一 (Yoichi Suehiro)
生年月日	1962年3月26日 46歳
出身地	鹿児島県
現在の居住地	東京都羽村市
最終学歴	九州大学大学院総合理工学研究所 情報システム学専攻修士課程 (情報認識研究室)
修士論文のテーマ	日英間機械翻訳
趣味	楽器演奏(リコーダー、電子ピアノ)、 パーティーの企画
性格自己診断	「几帳面、まめ」と見られることが多いが、結構すばら。 (本来)上がり症。環境適応能力は高いと思う。しばらく 経つと自分のいる環境が一番すばらしいと思うよう になる幸せな人間。ときに強い使命感に燃えて決断力、 行動力を發揮する。

2008/5/28

4

自己紹介 (略歴)

1986年4月	日本デジタルレイクイップメント株式会社(日本DEC) に入社。日本DEC研究開発センター株式会社に配属。
1998年10月	会社合併により、コンパックコンピュータ株式会社に編入。
2002年11月	会社合併により、日本ヒューレット・パッカード株式会社に編入。
2003年12月	日本ヒューレット・パッカード株式会社退社。
2004年2月	ビジネスサーチテクノロジ株式会社を共同で設立。 取締役 研究開発センター ソフトウェア国際化開発部部長に就任。オープンシステム技術開発部部長を兼任。
2006年4月	ビジネスサーチテクノロジ株式会社退社。
2006年6月	国際化JP株式会社を設立。代表取締役に就任。現在に至る。

2008/5/28

5

2008/5/28

6

自己紹介 (主な業績)

会社での仕事	日本DEC入社2年目以降日本HP退社まで、UNIX OS の国際化 / 日本語化に取り組んできた。 1994年から2003年までは、Tru64 UNIX OS 日本語版の開発プロジェクトリーダ(2000年以降は開発グループマネージャ、プロジェクトマネージャを兼務)を務める。[DEC,Compaq,HP]
標準化活動	2004-2005年 学校におけるOSSデスクトップ実証実験 [BST] 2005年 国際化ツールの開発、サンノゼオフィス開設などUSでのビジネスの準備 [BST]
オープンソース	C言語、POSIXのISO規格、JIS規格の原案作成に携わる。 IBM, Sun の代表と Linux 国際化推進団体 LI18NUX (後の OpenI18N) を設立。設立以来、I18N system architecture subgroup のリーダーを務める。2001年にLinux OSの国際化仕様 LI18NUX2000 Globalization Specification を完成し発行。
主な著作物	1997年5月 「64ビットUNIX & CDE」(共立出版)のOS部分を執筆。 1998年 共編著書「国際化プログラミング」(共立出版)出版。 2005年「学校にオープンソースを導入しよう！」(ASCII)の一章の執筆を担当。

2. ソフトウェア開発という仕事について

ソフトウェア業関連のデータ

- 経済産業省「特定サービス産業実態調査報告書」
URL: <http://www.meti.go.jp/statistics/tyo/tokusabizi/index.html>

【業種別の概況】

I. ソフトウェア業
—ソフトウェア業(主業)の年間売上高は10兆5千億円。
うち「専注ソフトウェア開発」が9割弱—

事業所数	1万7千8百98人
従業者数	8万7千498人
年間売上高	13兆7317億円
ソフトウェア業務の従業者数	3万1千83人
I事業所当たり	48人
ソフトウェア業務の年間売上高	1兆4千7千60億円
I事業所当たり	8億7千9千3百万円
従業者1人当たり	2011万円

2008/5/28

7

2008/5/28

8

ソフトウェア業関連のデータ

出典:経済産業省 : 特定サービス産業動態統計調査

従業者規模別	事業所数		構成比 (%)
	単独事業所	本社・支社別	
計	10,789	100.0	
4人以下	2,051	19.0	
5人～9人	1,078	17.4	
10人～29人	3,416	31.7	
30人～49人	1,293	12.0	
50人～99人	1,077	10.0	
100人～299人	865	7.5	
300人～499人	118	1.1	
500人以上	151	1.4	

従業者規模別	事業所数		構成比 (%)
	単独事業所	本社・支社別	
計	5,996	100.0	
単独事業所	1,958	32.6	
本社・支社	2,935	57.3	

性別別	従業者数		構成比 (%)
	男性	女性	
計	561,499	43,543	100.0
男性	507,943	59,552	92.4
女性	53,552	17,981	7.6

性別別	従業者数		構成比 (%)
	専門職	事務職	
計	32,732	27,066	100.0
専門職	27,066	5,676	86.8
事務職	5,676	21,390	13.1

100人以上の事業所は全体の10%

女性の比率は20%以下

2008/5/28

7

2008/5/28

8

2008/5/28

9

ソフトウェア開発に関連した世の中の流れ



- ・インド、中国、ベトナムなど人件費の安い労働力を利用した開発 オフショア開発
 - グローバル企業で顕著。世界規模で最適化。
 - 日本企業も中国の大連などに開発拠点を設けている。最近はベトナムが注目されている他、様々な国でのオフショア開発が行われている。
 - 日本の下請け開発はさらにつらくなる。価格勝負ではダメ。
- ・企業間の合併、人員削減など動きが激しい
 - No.1, No.2 の事業に力を注ぐ
- ・オープンソースの潮流

日本のソフトウェア業界の未来は？

2008/5/28

19

3. ソフトウェア開発エンジニア ケーススタディ

2008/5/28

20

本題に入る前に
エピソード
就職そして新たな人生のはじまり



- ・入社の動機

- 「世界を舞台に仕事をしたい」
 - ・鹿児島 福岡 東京 世界

- ・新入社員研修でのあるできごと

21

ソフトウェア開発

- ・最初は、テストエンジニア、リリースエンジニアから仕事が遅いので残業も多い
- ・チームでの仕事
 - 考えは文書にまとめる。メンバー間で議論。
 - メールでのコミュニケーションには注意が必要
 - 一度顔を合わせておくとコミュニケーションがスムーズに行く
 - チームの中でも外でも信頼関係の構築が大切
- ・必要とされる能力
 - プログラミングなど開発者としての技術力
 - ・学生時代にプログラミングの楽しさを学ぼう！
 - コミュニケーション能力(文書、会話)
 - ・一人で全部できるわけではない。オタクになるのもほどほどに。

2008/5/28

22

社外活動(標準化委員会など)

- ・標準化とは?
(プログラミング言語、インターネット、...)
 - ・社外のエンジニアとの交流はよい刺激になる
 - ・必要とされる能力
 - 時間管理
 - 会議運営のテクニック
 - 政治力、会社間の利害、調整能力
 - 個人の信用度
- 自分が100%正しいことを言っていると思っていても受け入れられないこともある。常に広い視野を持とう。

2008/5/28

23

エピソード 海外出張

- ・はじめての海外出張

- 1989年2月 サンフランシスコ
- Uniforum 展示会
- Uniforum 国際化WG meeting @バーカレー



- ・標準化委員会の国際会議

- 会社代表として出席
- 社内調整も国際的(深夜の電話会議)
- いろいろな都市へ(形としては目標実現)

- ・外国のソフトウェアグループとの仕事も経験

2008/5/28

24

ソフトウェア開発のマネージメント

- ・1993年(入社7年目)からプロジェクトリーダー
 - 最初は不安でいっぱい。
 - TODOリストの管理が大変になった。
- ・1995年(入社9年目)に管理職レベルへ
- ・2000年からグループマネージャ
 - 特色ある人材のよさを引き出して、いかによい仕事をさせるか。自分自身でも技術の理解が必要。
 - エンジニアが仕事をしやすい環境を用意する
 - 目指すはサッカー型チーム
 - 様々な苦労が...
- ・必要とされる能力
 - リーダーシップ、決断力。学生時代に何かで経験できればベスト。

2008/5/28

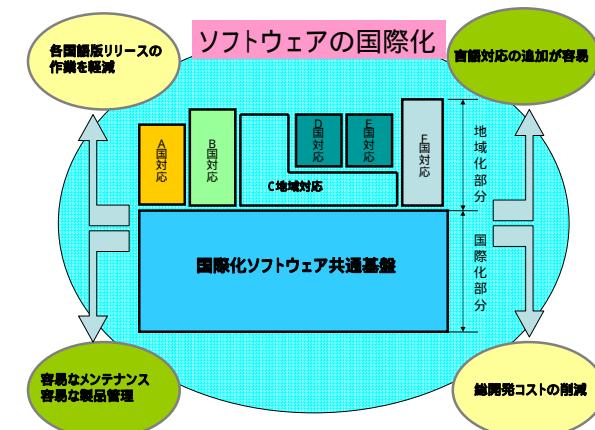
25

自分のやりたいことを探そう 自分の売りを作ろう

- ・末廣の場合:
社内での開発、社外での標準活動、両方でソフトウェア(主にUNIX OS)の国際化に取り組んできた
- ・日本市場では国際化が重要
 - Internationalization => I18N
 - ・IとNの間に18文字ある
 - Localization => L10N

2008/5/28

26



国際化プログラミング

- 「国際化プログラミング」
- I18N ハンドブック
清秉義弘・末廣陽一/編著
共立出版
ISBN4-320-02904-6

1998年8月



<http://www.geocities.co.jp/SiliconValley-PaloAlto/8090/>

2008/5/28

28

OpenI18N

- 1999年夏 「世の中を動かすような仕事がしたい」
 - IBM, Sun など UNIX の国際化と一緒に取り組んできた仲間とオープンソースソフトウェア(主にLinux)の国際化を推進するためのボランティア組織 LI18NUX を設立
 - I18N system architecture subgroup のリーダー
 - ボランティアのメンバーをまとめて成果を上げるという役割
 - 2001年に Linux OS の国際化仕様を発行
 - Free Standards Group という組織の下の Working Group の一つになったが、現在は活動していない
- <http://www.openi18n.org/>

2008/5/28

29

エピソード 転職そして新たな人生の始まり

- 2003年10月
メールで退職プログラムに応募
- 応募期間初日の早朝に提出
- なぜ退職を決意したか?
 - 大企業の中で仕事をすることの制約
 - 自分の能力をフルに発揮するため
- 旧日本DECの、研究開発センター、営業、SIのメンバーで新会社設立へ
時代の流れ。
今後、一生同じ会社で終わる可能性は低くなる。

2008/5/28

30

4. 起業について

エピソード 起業

ビジネスサーチテクノロジ株式会社 [se@rch](http://se@rch.jp)

- 2004年2月、資本金2,500万円、発起人7名で設立。
本社 東京都千代田区神田須田町
(2007年5月現在、社員数20名超、
資本金5億円弱、となった。)
- 「先端技術をビジネスに」
を合言葉に
研究開発型企業を目指す
- ハードウェアに縛られない
ソフトウェアの会社
- それぞれの知識、経験、人脈
をフルに生かしていく



2008/5/28

32

BST 2年間の歩み

2004年4月	はじめての展示会出展 グリッドワールド(東京ビッグサイト)
2004年6月	はじめての営業所開設 つくば営業所
2004年7月	はじめての製品発売開始 「検索名人」
2004年11月	はじめての日経新聞ディビーム 小中学校へのデスクトップLinux PC導入実証実験を開始 (BSTは、つくば市サポート担当)
2004年11月	はじめての海外出展 SC2004(アメリカ、ピッパーグ)
2005年2月	NET&COM 2005(東京ビッグサイト)に出展。 はじめての自社開発の検索エンジン「WiSE」を発表。
2005年2月	はじめてのプライベートセミナー開催(目黒雅叙園)
2005年7月	増資により、資本金22,720千円へ
2005年8月	検索エンジンWiSE V1.1リリース。製品の本格的出荷開始。
2005年8月	サンノゼオフィス開設 (JETROのベンチャー支援プログラムに合格)
2005年9月	OSSデスクトップ実証実験2年目プロジェクト採択決定
2005年10月	国際化ソフトウェア開発支援ツール「World Wide Navi」を発表
2006年3月	「World Wide Navi」をサンフランシスコのUnicode Conferenceに出展

2008/5/28 ジェットコースターに乗っているような気分!「歩み」というよりも「走り」か? 33

そして激動の2006年

2006年3月	既存VCによる増資、検索事業中心の事業再編、取締役退任
2006年4月	BST退社、そして荒波の中へ...

➡ エピソード 自分の会社を起業
さらに大きなチャレンジへ!

エピソードV これこそ起業



2008/5/28

国際化JP株式会社

<http://www.kokusaika.jp/>

東京都千代田区内神田1-1-5
ベンチャーKANDA407
TEL: 03-5283-9925
FAX: 03-5283-9925

2006年5月から施行された新会社法に基づき、最小構成の1人株式会社として設立。
社員1名、取締役1名。
株主1名、資本金800万円。
定款作成や法務局への申請など、設立手続きすべてを一人で行った。

35

ひたすら走り続けるのみ

2006年6月	国際化JP株式会社を設立。代表取締役となる。5月から施行された新会社法のもとで可能となった一人株式会社として設立。
2006年8月	新会社での最初の仕事の納品
2006年9月	従業員第1号入社
2006年10月	ホームページ開設。会社設立記念パーティー開催
2007年5月	従業員第2号入社。
2007年5月	ソフトウェア国際化開発支援ツール「World Wide Navi」の大学への導入決定
2007年5月	ソフトウェア開発環境展(5/16-18, @国際展示場)にパートナー企業と共に国際化JPとして初めての展示会出展
2007年7月	ソフトウェア国際化セミナー開催
2007年9月	東京都のベンチャー企業支援施設、ベンチャーKANDAの審査に合格し、入居開始

2008/5/28

36

ひたすら走り続けるのみ(さらに加速)

2007年9月	国際化JPとして初海外出張。フィリピンのアヤラグループITサミットに参加。
2007年10月	情報処理推進機構(IPA)のOSS公募に国際化JP単独で応募した提案の採択が決定
2007年11月	タイのバンコクで開催されたAOSS2007で講演
2007年11月	フィリピンから女性エンジニアを採用
2007年12月	シンガポールで開催されたAOSS Master Trainers Workshopに2名参加。国際化のテキスト作成、講演を実施
2007年12月	資本金を800万円から950万円に増資
2008年3月	中国の広州で開催されたAOSS2008で講演
2008年5月	IPA OSS調査プロジェクトの成果公開
2008年5月	SODEC(ソフトウェア開発環境展)に出展

まもなく2期目が終了。会社自体の国際化(出張、仕事、社員)も着々と進行中。
こんな小さな会社なのに、自分でもびっくり?

2008/5/28

37

今後やっていきたいこと

- ・ソフトウェア国際化事業のビジネスモデルを作る
- ・ソフトウェア国際化の普及活動
 - セミナーの実施、企業・大学等での教育、執筆活動
- ・自社の海外展開
他社の海外展開の支援
 - 世界はインターネットでつながった大きな一つの市場
 - 日本発のグローバルソフトウェアを
- ・新規マーケットの開拓(オープンソース関連事業)

5. 最後に

2008/5/28

38

39

役立ったと思われること

- ・英会話、コンピュータの基礎(ハード、ソフト)
- ・前向きに生きること
 - 「誰でも人生の中で最低1回は~~黄~~くときが来る」らしい
- ・広い視野をもって、「自分が何をしたいか、どうありたいか」を常に考える
 - 目標が見つかったらそれに向かって努力しよう
- ・ちょっとだけ積極的に生きてみよう
(**チャレンジ精神**)
 - 一歩踏み出すことで可能性が広がることが多い
 - 自分のまわりの人間よりも一歩先に行くのはそれほど難しくないもの。

2008/5/28

40