【開発職/Engineer】Entry Sheet ★マークの項目は必ず記入・選択してください/★Required

	て、当てはまるものをお選びくださ
V' _o	
your English lang ビジネスレベル/	most accurate answer regarding uage ability Business Level(TOEIC800 点以上
相当)	
記入してください	ったことがある方は、そのスコアを
	アについては、面接時に証明書の しておりますので、 ご記入ください。
ません。	能力だけで書類選考の判定は致しコア 730 点以下の方は、入社までに
	こご参加いただきます。
	ご入力ください。「点」等の記載は
Regarding Englis	sh Ability
	that have taken the TOEIC test,
please fill in you For those of you test, please fill	that have not taken the TOEIC
certificate,	you please turn in your official score
so please be sure correct score.	to check that you have filled in the
い。 (何:TOFEL iRT	ら資格をお持ちの方はご記入くださ 90)
(3)) () () () () () () () () () () () () ()
DI CIII :	r English language qualifications

	(Example: TOEFL iBT 90) (回答されていません)/No answer
(4)(5)(6)	日本語能力について、当てはまるものをお選びください。
	Please choose the most accurate answer regarding your Japanese language ability. ビジネスレベル/Business Level
	日本語能力に関する資格をお持ちの方はご記入くだ さい。 (例:日本語検定1級)
	Please fill in your Japanese language qualifications below: (Example: JLPT Level 1)
	保有する国籍をお答えください。(複数選択可)
	Please choose your nationality. (Multiple Nationalities Possible)
(7)	上記の質問でその他をお答えした方は、国名を入力 してください。
	In case of other, please fill in your nationality. (回答されていません)/No answer
(8)	海外留学、海外在住経験についてお答えください。 (例:海外留学・イギリス3年、海外在住・中国2 年)
	Tell us about your expeience abroad. (e.g. Study Abroad in UK 3 years, Lived abroad in China 2 years) Foreign student in Japan 6 years
(9)	性別をお答えください。
	Gender
	卒業時期をお答えください。
(10)	Date of graduation.

	入社希望時期をお選びください。
(11)	Please choose what month you would like to start working.
(12)	取得予定の学位をお選びください。 Expected degree upon graduation.
	Expected degree upon graduation.
(13)	面接にお進みいただいた際、使用する言語について お答えください。 (ご自身の考え、気持ちをスムーズに伝えられる言 語を選択してください)
	Rakuten offers interview in Japanese or English.
	興味のある職種を教えてください。
(14)	In which area are you interested. WEB エンジニア(WEB サービスの企画・設計・開発)Web Engineer (Web service Planning, Design, Development)
	あなたが上記の職種を志望する理由を教えてくださ い。
	Please state your reason for choosing the above.
(15)	(Within 500 characters) WEB エンジニアの職種を志望したのは WEB 技術に 関連する分野、特に実際のサービスによって社会を 支える技術に非常に興味があったからです。これは 大学の三年生のとき、小さなインターネット・ショ ッピング仲介サービスを始めた体験が基礎となって います。そもそものきっかけは、母国の友人に日本 製玩具の購入を依頼されたことです。思う通りの商 品を入手して送ってやると、友人は私に断りなく 500 円相当の金額を手数料として私の口座に振り込 んでしまいました。このことに、一つのビジネスモ デルを暗示されたように強い印象を受けました。そ れで、WEB 上でのショッピング仲介サービスを立 ち上げ、自分なりのやり方で現在まで2年ほど展開 してきました。 サービス運営において、独学で WEB サービスの企

	画から設計・実装まで行い、海外のカスタマーの要望に答えてきたつもりです。気軽に自分の力でお金を作る感覚で始めましたが、実際の経験は、大げさかもしれませんが、会社を経営しているかと思うほど充実したものでした。この経験を更に発展させていきたいです。私は楽天でのWEBエンジニアという職が、そのような仕事ができる場ではないかと考えております。
(16)	興味のある楽天のサービスについて、サービス名とその理由を教えてください。 また、そのサービスで企画・改善したい点があれば併せてご記入ください。 Please state which Rakuten service you are interested in and why. Additionally please write how you would like to improve that service. (Within 500 characters) I am interested in the Rakuten Auction since my 2 years experience using the service. It enables me to access items with a very cheap price compared with other web stores. Rakuten Auction also gives me opportunity to purchase used item that is hard-to-find from any other sources. I believe many potential global-buyers would also interested to enjoy the benefits. Therefore, Rakuten should put more emphasis on promotion, simplification of international shipment as well as easiness in the payment.
(17)	現在の研究内容について教えてください。 (研究室名や研究内容を公開している URL 等ございましたら併せてご記入ください) 専門的なゼミや研究等の活動のない方は、学生時代に力をいれたことをご記入ください。 Please write about your current research: (If applicable, please include the URL of your research facility and research contents) If you have not conducted research please write about the area in which you invested the most effort during university. (Within 500 characters)

大学院においての研究テーマは、ロボットの 「目」、あるいは「センサー」となる部分を中心と した自律走行ロボットの自己位置推定です。具体的 には、2 つのことを目的としています。すなわち、 1.ロボット自身の自己位置推定、2.走行経路上の障 害物の回避について明らかにすること、です。セン サーとしてはカメラを使用する手法を適用していま す。これは、画像処理のパターンマッチングを利用 することでロボットが移動するコース上の特徴とな るランドマークを検出しつつ、現在の自分がどこに いるかを推定し、当初の目的となる地点へと自身を 誘導する手法を開発するものです。本研究ではラン ドマークを探索して自己位置情報補正を行う方法を とりますが、用いるランドマークとしては特に、実 環境に存在する風景を用いることにしました。これ は、ロボットが人間と共存する空間での自律走行を 目的としているためです。開発過程では、民間との 共同研究の他、自律移動ロボットの実証実験に関す

※開発経験のある方のみご記入ください。※

ンへの更なる貢献を目指しています。

使用したことのある開発言語(Java, PHP, Ruby, Perl. Python. C. ···等)

る全国大会「つくばチャレンジ 2011」に出場し、 コース完走を達成しました。今後は最適なマッチン グ方法をより一層の開発に強化し、ロボットビジョ

について教えて下さい。

各言語の経験年数と習熟度を下記レベル分けを参考 に併せてご記入ください。

記入例) Java(3 年/レベル 4), Ruby(2 年/レベル 3), Perl(2 年/レベル 1)

【レベル分け】

- 1 勉強したことがある
- 2 調べたり 何かを参考にすれば、実装できる
- 3 パフォーマンスを意識したコードが一人で書け

4 コードレビューが出来る(他人のコードを見て 改善点を指摘できる)

XOnly applicable for those with programming experience.

(18)

	Please fill in the development languages that you have experience using: Using the rubric provided below, please state you level of proficiency language for each and years of experience. Example: Java(3years/level4), Ruby(2years/level3), Perl(2years/level1) [Levels] 1.Study experience. 2.Can implement code using a reference text. 3.Can write functional code by oneself. 4.Can code review(can point out the improvement of other peoples code) (Within 500 characters) Java (4 years / level4). Certification: SCJP 1.4 in January 2009 SQL (3 years / level3). Certification: ORACLE Master Bronze in February 2009 C, C++, and C# (2 years / level3) UML (2 years / level 2). Certification: UML Professional Fundamental certification (OMG-Certified) HTML (2 years / level 3) PHP (1 year / level 2) SML (1 year / level 2)
(19)	使用したことのあるソフト (Photoshop, Dreamweaver, Illustrator, Flash, FireWorks・・・等) について教えて下さい。ソフトの経験年数を記入例に併せてご記入ください。 記入例) Photoshop (5年), Dreamweaver (3年), Flash (1年) Please fill in software that you have experience using (Photoshop, Dreamweaver, Illustrator, Flash, Fireworks, etc.) Please include years of experience. Example: Photoshop (5 years), Dreamweaver (3 years), Flash (1 year)

	(Within 500 characters) Photoshop (2 years), InDesign (2 years), Visual Studio (2 years), MatLab (1 year)
(20)	使用したことのある OS について教えてください。 記入例)Debian,Redhat,Fedora Please fill in OS that you have experience using:
	Example: Debian, Redhat, Fedora, etc. (Within 500 characters) Microsoft Windows, Mac OS X, Ubuntu, Solaris, BackTrack Linux, Fedora.
(21)	使用したことのある DB について教えてください。 各 DB の経験年数も合わせてご記入ください。 記入例)MySQL(2 年),Postgres(1 年), Oracle(1 年) Please fill in Database that you have experience using (MySQL, Postgres, Oracle, etc.) Please include years of experience. Example:MySQL(2years),Postgres(1year), Oracle(1year) (Within 500 characters) Oracle (3 years), MySQL (1 year), SQLite (1 year)
(22)	これまでに作成したアプリケーションがございましたら記入例に合わせてご記入ください。※複数ある場合は複数記入可 記入例) <it 企業でのアルバイト=""> ■Net-Mobile 向けの補助ウェブサービス開発(期間:2ヶ月) - 概要:場所、端末、Browser に関係ない WEB 閲覧中に機能や便利ツールが使えるシステムの開発 - 開発環境: Java, Spring Framework, Weblogic, Oracle, jQuery - 担当範囲:要件定義、設計、環境構築、コーディ</it>

ング、テスト、リリース

- 体制: 3名

- 参考 URL: xxxxxxxx.com

Please include any web applications that you have created.

- ■Development of ancillary webservice for Net-Mobile device(2month)
- -Outline evelopment of place, devise and browserfree tool usable during web browsing
- -Development Environment: Java, Spring Framework Weblogic, Oracle, JQuery
- -Area or Responsibility: Requirement definition. External orInternal Design/ Coding/Integration Test/Production
- -Organization: 3 people

Reference: XXXXXX.com

(Within 1000 characters)

- ■Social Networking Service (name : Antithesis). (3 months)
- Outline: development of SNS which enables user to update pictures, status, news, etc. in real-time
- Development Environment: Java, Oracle
- Responsibility: Coding, Integration test
- Organization: 5 people
- **■**Photo Album. (3 months)
- Outline: development of photo album which enable user to write diary, manage photo, image manipulation
- Development Environment: C++, Visual Studio, SOLite
- Responsibility: Database manager
- Organization: 5 people

■Map Editor (1 months)

- Outline: development of optical land-mark management for autonomous mobile robot navigation system
- Development Environment: C++, Visual Studio
- Responsibility: Navigation system manager
- Organization: 4 people

- **■**Word Puzzle (2 weeks)
- Outline: development of English word puzzle game for children.
- Development Environment: Java, Eclipse, Android SDK.
- Responsibility: Design, Coding, Testing
- Organization: 1 person

←前の画面に戻る/Back

上記の内容で登録する/Register