



Rizaldy de Guzman

Design Engineer

デグズマン・リザルディ
自動車デザインエンジニア



内容:

Contents:

- 個人情報
Personal Information
- 職歴、資格
Work Experience and Qualification
- ほかの情報
Other Information



個人情報

Personal Information

名前: デグズマン・リザルディ
出生年月日: 1982年11月11日
年齢: 40歳
性別: 男性
メール: r.guzman.online@gmail.com

学歴

Educational Background

大学名: ブラカン州立大学(1999年ー2004年)
Bulacan State University
専攻: B.S. Electrical Engineering
検定試験: 82.75%
登録番号: 0034659

職歴、資格

Work Experience and Qualification

会社： KEIHIN Co., LTD (Japan : OFW)
(2016年09月-2020年07月)

- ❖ 製品 (Product) : Intelligent Power Module
- ❖ 役職 (Position) : Design Engineer
- ❖ ソフト : CATIA V5
- ❖ 詳細デザイン技能 (Detail Designing Skills)
 - 計画図面作成 (Planning Drawing Creation)
 - 3D・2Dモデリング作成 (2D/3D Surface Modeling Creation)

会社： Philippine Auto Components, Inc.
(2005年12月-2016年02月)

- ❖ 製品 (Product) : メータクラスタ(自動車)
Meter Cluster(Automobile)
- ❖ 役職 (Position) : Jr. Team Leader / Design Engineer II
- ❖ ソフト : Siemens NX 8.5 2D/3D CAD, ANSYS (CAE)
Adobe Illustrator CS6
- ❖ 詳細デザイン技能 (Detail Designing Skills)
 - 計画図面作成 (Planning Drawing Creation)
 - 3D・2Dモデリング、印刷図面作成 (2D/3D Modeling, Printing Drawing Creation)
 - Adobe Illustrator CS6 意匠作成
 - 品質改善(照明、振動、強度) (Quality Improvement: Illumination, Noise, Strength)



職歴、資格

Work Experience and Qualification

会社： Philippine Auto Components, Inc.
(2005年12月-2016年02月)

❖ 仕事責務：

- **委託業務**及び**企画開発**を管理します。
- 委託業務について、デンソエンジニアに仕事を連絡します。
- プロジェクト仕事問題の対策を作ります。
- スタッフの効率と能力を最大化します。
- 設計ガイドラインと仕事指示を作ります。

❖ Job Responsibilities：

- **Manage consigned work** in terms of drawing requirements, testing requirements, schedules and staff.
- **Planning Development** of PAC New Product (Customer: Perodua, ADM)
- Communicate with DNJP (Denso Japan) Engineers regarding consigned work.
- Make countermeasure to solve work problems on projects handled.
- Maximize staff efficiency and capability.
- Make design guidelines and work procedures.



職歴、資格

Work Experience and Qualification

❖ 仕事の概要

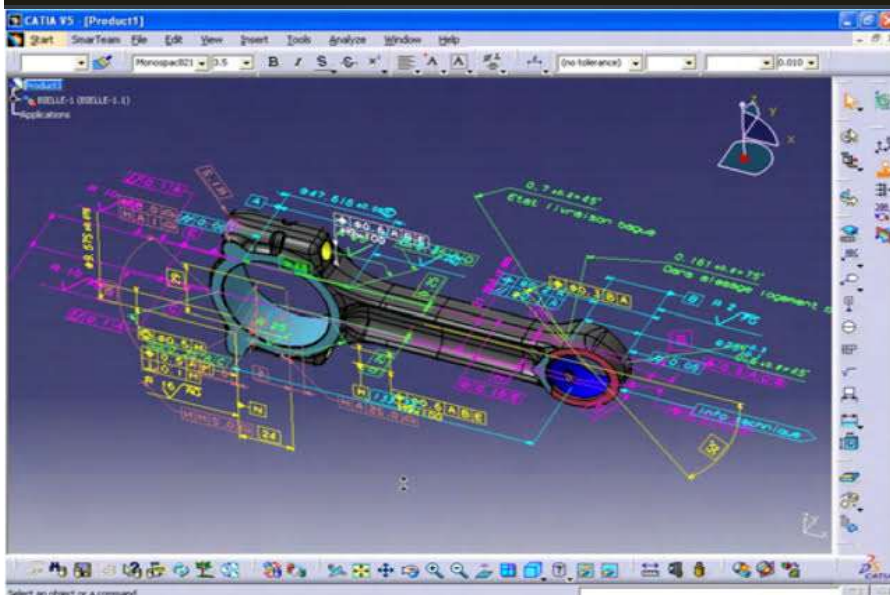
- 委託業務 — デンソからASSYと部品図面作成依頼を貰っています。
— デンソ企画仕事(3D・2D図面作成)
- PAC企画仕事 — 自動車メーカーにメータ企画を直接対話しています。

❖ Brief Summary of Work

- Consigned Work – consist of Assembly and Parts Drawing request from DNJP
– consist of DNJP Development Work (3D Planning and Drawing Creation)
- PAC Development Work – Meter Development with direct communication to Car Manufacturer

ソフト Software

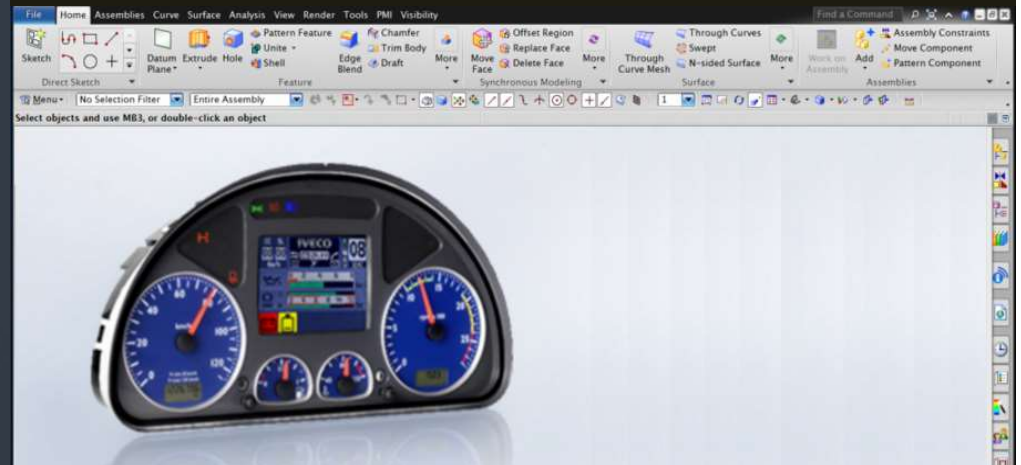
CATIA V5 (3D/2D)



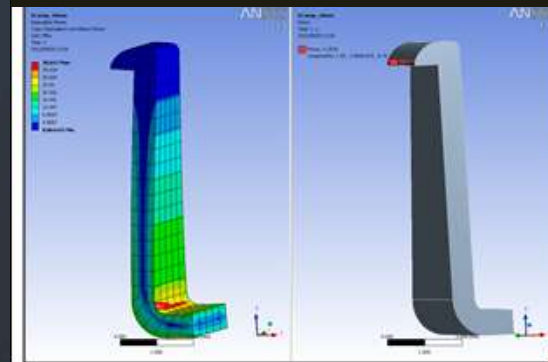
Adobe Illustrator CS6 (デザイン)



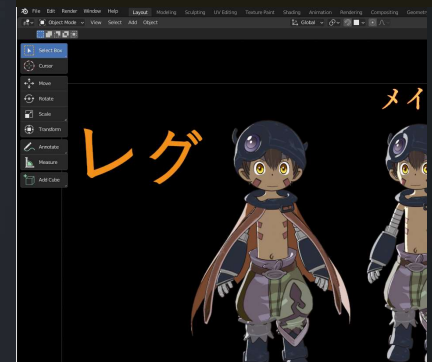
Siemens NX 8.5 (3D/2D)



ANSYS (Strength and Flexural Analysis)



Blender (3D Character, CGI)



プロジェクト (My Project @KEIHIN Japan)

Intelligent Power Module (Honda, Volkswagen, BYD)



参考図面のみ(Image for Reference only)

プロジェクト (My Project @DENSO Philippines)

本社
プロジェクト
(PAC Development)

ダイハツ WIGO

2012



ダイハツ PERODUA AXIA

2013



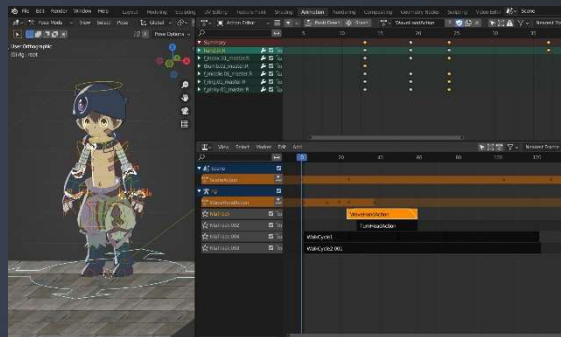
DNJPで
出張プロ
ジェクト
(DNJP
Business Trip
Development)

ダイハツ MOVE (2014)

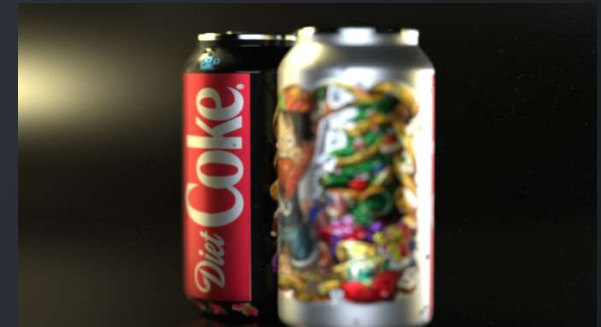
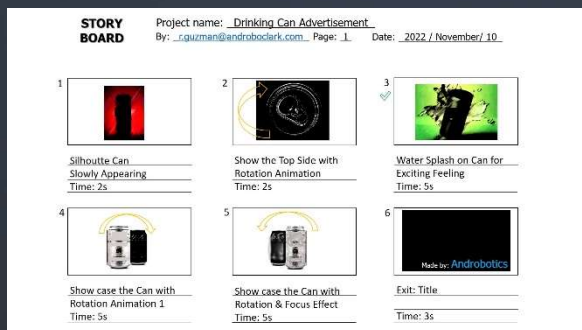


プロジェクト (My Project @Androbotics)

3D Character 作成、Rigging、Texture



Computer Generated Image (CGI) 作成



ほかの情報 (Other Information)

❖ 日本語能力試験

- JLPT N4

❖ 出張

- 2008年10月－2008年12月
デンソで新しいメータ企画
- 2011年10月11日－14日
タイで自動車試験 (DNJPの委託業務)
- 2012年04月23日－25日
インドネシアで自動車試験 (ADM)
- 2013年02月－2013年03月
デンソで新しいメータ企画
- 2013年04月－2013年05月
デンソで新しいメータ企画
- 2014年01月17日－19日
マレーシアで自動車試験 (PERODUA)
- 2014年02月－2014年05月
デンソで新しいメータ企画
- 2014年08月－2014年11月
デンソでブリッジエンジニア
- 2015年01月－2015年03月
デンソで新しいメータ企画

The DENSO logo is displayed in a white rectangular box. It features the word "DENSO" in a bold, red, italicized sans-serif font.The logo for PT. Astra Daihatsu Motor is shown in a white rectangular box. It includes a red square icon with a white stylized bird or wing shape on the left. To the right, the word "DAIHATSU" is written in red, and "PT. Astra Daihatsu Motor" is written in a smaller red font below it.