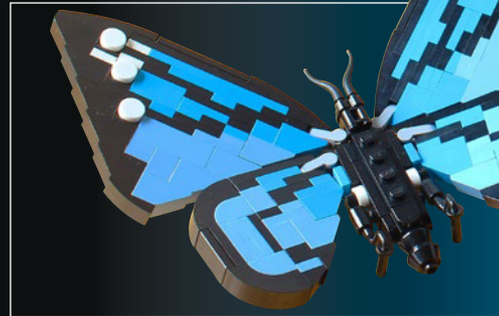




Rencontre avec le fan concepteur

José María vit en Espagne. Ses amis le connaissent sous le nom de « Chema » et la communauté LEGO® Ideas sous le nom de « hachiroku24 ». Il a étudié la physique et les beaux-arts et travaille actuellement à plein temps pour sa propre chaîne YouTube dédiée à la construction LEGO. Passionné depuis l'enfance, il s'inspire de ses passe-temps – le cinéma, la BD, la photographie et la nature – pour réaliser ses constructions :

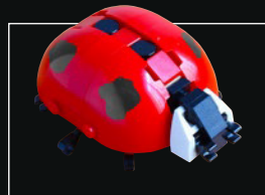


« J'adore les animaux. Je n'ai pas suivi de formation en biologie ou en entomologie, mais j'ai toujours trouvé les insectes intéressants et j'adore apprendre des choses sur les différentes espèces, leurs règles et leurs rôles dans notre écosystème – les prédateurs, les pollinisateurs essentiels qui font des bonds incroyables, les toiles, les techniques de vol, les cornes géantes, les couleurs... Rien de tel n'existe à notre échelle, c'est presque un autre monde ! Dans la vraie vie, il est impossible de trouver tous ces insectes

en un même lieu (ils viennent de différentes régions du monde), mais j'aime les petits dioramas que nous avons ajoutés pour donner l'impression qu'ils sont vivants, comme dans la nature. De plus, chacun d'eux utilise des techniques de construction très différentes et j'espère que les gens les apprécieront vraiment. Admirer mon propre set LEGO® sur une étagère est un rêve que je ne pouvais réaliser que grâce à LEGO Ideas. Merci à tous ceux qui ont soutenu mon idée ! »



Les premiers insectes que José a envoyés à LEGO Ideas

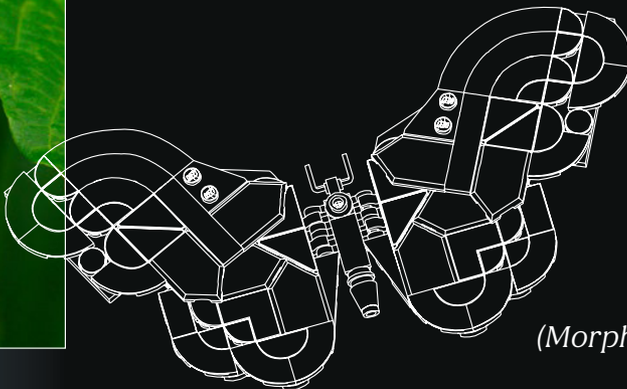


Chenilles curieuses et papillons majestueux

Les insectes vivent sur Terre depuis près de 500 millions d'années et avaient déjà parcouru tous les continents bien avant l'apparition des dinosaures. Avec plus d'un million d'espèces identifiées et près d'un milliard et demi de spécimens vivants pour chaque être humain, les insectes jouent un rôle majeur dans le maintien d'écosystèmes sains partout dans le monde. L'Antarctique représente actuellement

le milieu le plus hostile pour les insectes et une seule espèce y est répertoriée : la Belgica antarctica. Néanmoins, les climats froids n'effraient pas tous les insectes. La toundra arctique compte à elle seule plus de 2 000 espèces ! Au fil du temps, ces petites bêtes résilientes ont évolué et développé une force et des techniques de survie impressionnantes, tout en contribuant à préserver des millions de formes de vie.





(Morpho peleides)

Papillon Morpho bleu

Originaire du Mexique, d'Amérique centrale et d'Amérique du Sud, le papillon Morpho bleu est une œuvre d'art spectaculaire. La femelle est de couleur brune, tandis que les ailes du mâle sont constituées de millions d'écaillés qui diffractent la lumière et reflètent des nuances bleu irisé. Son envergure est comprise entre 7,5 et 20 cm, ce qui permet de le repérer facilement. Contrairement à beaucoup d'autres papillons, il vole également par tous types de temps ou presque. Les Morphos bleus ne sont pas difficiles. Ils apprécient les fruits tropicaux, la sève des arbres et la chair en décomposition. Au stade précoce de la chenille, ils peuvent même se manger entre eux ! Sur ce modèle, qui s'inspire d'une scène de la vie réelle, le Morpho bleu est accompagné de son amie l'abeille et tous deux accomplissent leur mission commune : polliniser un bromélia en fleurs.

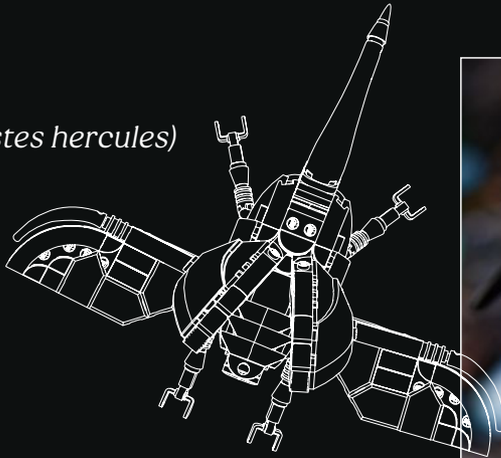


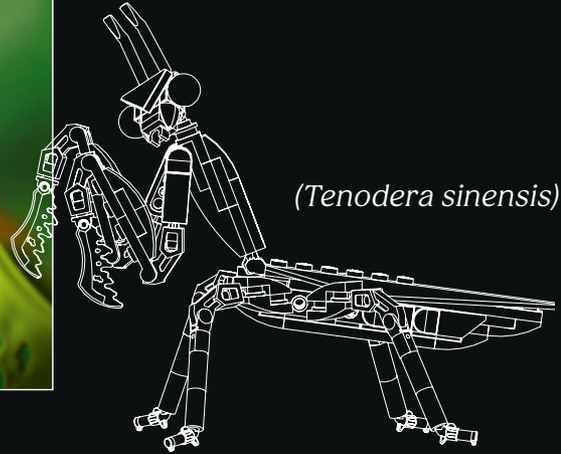


Dynaste Hercule

Lorsque l'on porte le nom d'un héros grec réputé pour sa force, il faut être à la hauteur. En moins de 19 à 21 mois, l'incroyable Dynaste Hercule passe du stade d'œuf au stade nymphal et se métamorphose finalement en l'un des plus gros coléoptères au monde. Un mâle adulte peut atteindre 18 cm de long avec sa corne qu'il utilise pour soulever les mâles rivaux puis les jeter à terre afin d'impressionner les femelles. Son exosquelette incroyablement robuste protège ses ailes et sa coquille dure lui est également utile lorsqu'il tombe d'un arbre pendant un combat. Originaire des forêts tropicales d'Amérique du Sud et centrale, il fouille le sol à la recherche de fruits, d'arbres et de champignons pourris, comme le *Clitocybule azuré* sur ce modèle.

(*Dynastes hercules*)

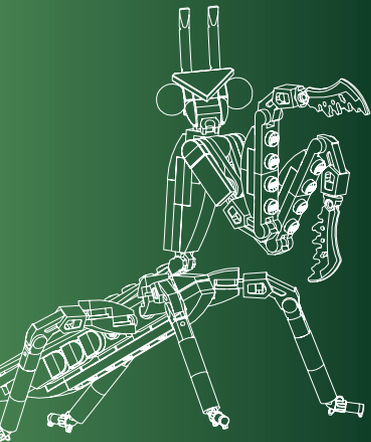




Mante chinoise

Un camouflage parfait pour se dissimuler dans les branches de l'*Emmenopterys henryi* : ok. Des réflexes ultra-rapides pour se jeter sur des sauterelles, des coccinelles, voire ses propres compagnons : ok ! Cinq yeux et une tête qui pivote à 180 degrés pour détecter parfaitement les prédateurs et les proies : ok. Ses trois yeux centraux captent principalement la lumière, tandis que ses grands yeux sur les côtés captent les mouvements. La Mante chinoise a développé des caractéristiques dangereuses très efficaces pour se protéger et qui lui ont permis de se multiplier sur plusieurs continents. L'un de ses seuls prédateurs naturels est le caméléon. Les mantes vivent principalement en Europe, en Amérique du Nord et en Asie et mesurent entre 5 et 12 cm, les femelles étant généralement un peu plus grandes que les mâles.

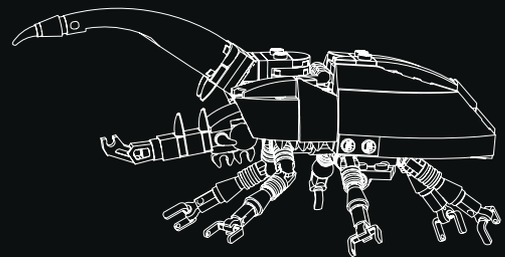


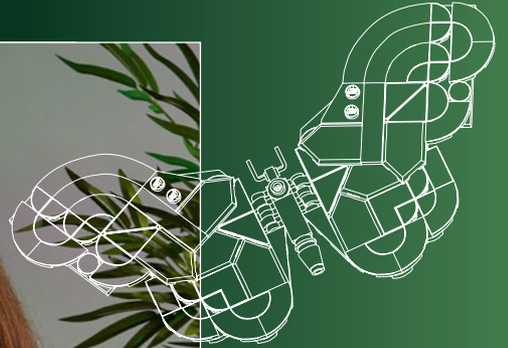


Un mot de l'équipe de designers LEGO® Ideas

« J'adore les modèles LEGO® qui ne ressemblent pas aux briques LEGO à première vue ! Les insectes de José ont beaucoup de caractère et chaque modèle raconte une histoire qui s'inspire du biome dans lequel il vit. C'était un vrai défi de réussir à les faire tenir debout car leurs membres sont très fins et articulés et je voulais que cette fonctionnalité soit conservée sur le modèle final. Nous avons décidé de réaliser les insectes grandeur nature et nous avons imaginé de nouvelles décorations pour la plus petite coccinelle à 7 points et l'abeille. Une petite surprise amusante a été ajoutée mais vous ne pouvez la voir que pendant la construction du modèle. J'espère que les fans apprécieront l'attention que nous avons portée aux détails. »
- Jordan David Scott, Design Manager LEGO Ideas

« Le modèle original de José est formidablement bien conçu ! Les insectes géants sont fascinants. Ils ressemblent à des extraterrestres dans notre monde. J'ai fait beaucoup de recherches sur les insectes et j'ai essayé de reproduire les motifs, les yeux détaillés, etc. selon la charte graphique LEGO. Cela a été un défi très amusant à relever car les yeux d'une mante sont incroyablement détaillés et complexes ! Je suis vraiment content de la façon dont les motifs sur les ailes du papillon s'intègrent à celui de la construction. Vous pouvez remarquer que le motif du papillon comporte une tuile plate ronde 1x1 avec une tache blanche. À l'origine, cette décoration était utilisée pour les yeux de différents animaux et personnages LEGO ! »
- Kirsten Bay Nielsen, Graphiste LEGO Ideas







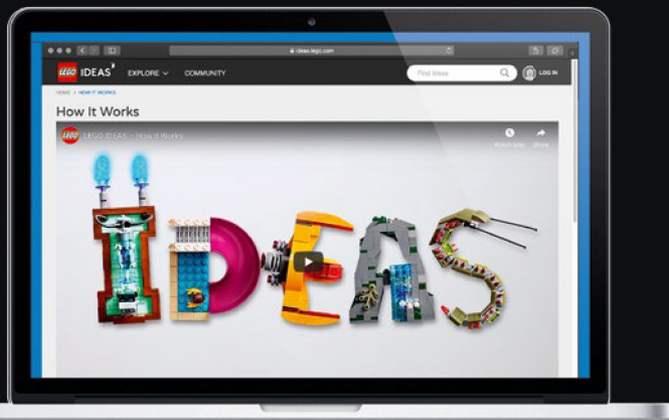
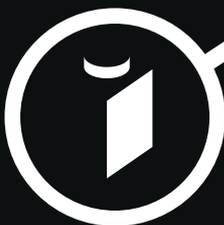
IDEAS

GATHER SUPPORT
HOL DIR UNTERSTÜTZUNG
RECUEILLES DES VOTES
CHIEDI DI ESSERE SUPPORTATO
CONSIGUE APOYOS
OBTÉM APOIO
争取支持
ZDOBĄDŹ GŁOSY

ZÍSKEJTE PODPORU
ZÍSKAJTE PODPORU
SZEREZZ TÁMOGATÁST!
CERE SPRIJIN
ПОЛУЧЕТЕ ПОДКРЕПА
IEGŪSTI ATBALSTU
KOGU TOETUST
RINK PALAIKYMA

SHARE YOUR IDEA
TEILE DEINE IDEE
PARTAGEZ VOTRE IDÉE
CONDIVIDI LA TUA IDEA
COMPARTE TU IDEA
PARTILHA A TUA IDEIA
分享创意
PODZIEL SIĘ POMYSŁEM
SDÍLEJTE SVÉ NÁPADY

ZDIELAJTE SVOJE NÁPADY
OSZD MEG AZ ÖTLETED!
İMPÁRTÁŞEŞTE IDEEA TA
СПОДЕЛЕТЕ ИДЕИТЕ СИ
PARĀDI SAVU IDEJU
JAGA OMA IDEED
PASIDALINK SAVO IDĒJA

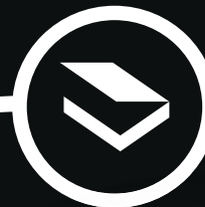


LEGO® REVIEW
LEGO® PRÜFUNG
EXAMEN PAR LEGO®
REVIEW LEGO®
REVISIÓN DE LEGO®
AVALIAÇÃO LEGO®
乐高®审核
OCENA LEGO®

OUZENÍ DESIGNÉRY LEGO®
POSÚDENÉ DIZAJNÉRMÍ LEGO®
LEGO® VÉLEMÉNYEZÉS
VERIFICARE LEGO®
ПРЕГЛЯД НА LEGO®
LEGO® RECENZIA
LEGO® ARVUSTUS
LEGO® APŽVALGA

NEW LEGO® PRODUCT
NEUES LEGO® PRODUKT
NOUVEAU PRODUIT LEGO®
NUOVO PRODOTTO LEGO®
NUEVO PRODUCTO LEGO®
NOVO PRODUTO LEGO®
全新乐高®产品
NOWY PRODUKT LEGO®

NOVÁ STAVEBNICE LEGO®
NOVÁ STAVEBNICA LEGO®
ÚJ LEGO® TERMÉK
PRODUS LEGO® NOU
НОВ ПРОДУКТ LEGO®
JAUNS LEGO® PRODUKTS
UUS LEGO® TOODE
NAUJAS LEGO® PRODUKTAS



ideas.LEGO.com

©Disney

